



## Die Jagd.

Produktübersicht 1.2021.

Mit Preisliste.





## Wer die Jagd und Natur liebt ...

... wird von der Leica Sportoptik begeistert sein. Seit mehr als 100 Jahren ist es unser Anspruch, Menschen auf ganz besondere Weise die Augen für die Natur zu öffnen und sie ihnen näherzubringen: mit innovativen Ferngläsern, Spektiven, Zielfernrohren, Entfernungsmessern und Wärmebildkameras.

Die Mitarbeiter der Leica Sportoptik sind selbst passionierte Jäger, Sportschützen und Naturliebhaber und unsere größten Kritiker. Sie testen die Produkte regelmäßig in der praktischen Anwendung und wollen es dabei ganz genau wissen: Wie belastungsfähig und präzise sind unsere Produkte im rauen Alltag? Wie reagieren sie auf Stöße und Erschütterungen? Wann ist die komplexe Komposition aus Lichttransmission, Kontrast und Farbneutralität perfekt ausbalanciert für authentische und atemberaubende Seherlebnisse auf höchstem Niveau?

Tauchen Sie ein in die vielseitige und spannende Welt der Leica Optiken für die Jagd und Naturbeobachtung. Nehmen Sie sich Zeit, unsere Produkte näher kennenzulernen. Produkte, die aus einer Leidenschaft entstanden sind: Zuverlässige Begleiter für die besten Seherlebnisse zu sein – überall und unter allen Bedingungen.

Ihre Leica Sportoptik

## Inhalte.



**Seite 4-5**  
Geschichte,  
Service und Qualität



**Seite 6-9**  
Produkte  
im Überblick



**Seite 10-37**  
Zielfernrohre



**Seite 38-39**  
Zubehör für  
Zielfernrohre



**Seite 40-45**  
Wärmebildkameras



**Seite 46-59**  
Entfernungsmesser



**Seite 60-69**  
Ferngläser und  
Spektive



**Seite 70-71**  
Kameras und  
Adapter



**Seite 72-77**  
Zubehör für Entfernungsmesser,  
Ferngläser, Spektive



**Seite 78-101**  
Technische Daten



**Seite 102-113**  
Produktübersicht  
und Preise

## Das Streben

nach dem perfekten Seherlebnis mündet im ...

... bis ins kleinste Detail ausgewogenen Bild. Das erreichen wir, indem wir mehr als nur möglichst viel Licht durch die Optik zum Auge führen. Alle Leica Produkte bieten die perfekte Kombination aus hoher Lichttransmission bei gleichzeitig hervorragender Farbtreue, den besten Kontrasten dank optimierter Streulichtunterdrückung sowie intuitiver Handhabung und hoher Langlebigkeit.

Ihre Vorteile liegen auf der Hand: Wenn Sie in der Dämmerung noch Details zwischen Bäumen und Sträuchern entdecken, die andere nicht mehr sehen; bei tiefstehender Sonne im Gegenlicht noch feinste Strukturen erkennen können, oder anhand kaum wahrnehmbarer Farbnuancen im Federkleid eines Vogels dessen Art präzise bestimmen können – dann wissen Sie: Es handelt sich um eine Leica Optik.

Unsere Produkte sind das Ergebnis aus mehr als 100 Jahren Wissen und Erfahrung in der Entwicklung und Herstellung optischer Produkte in den Bereichen Kamera, Sportoptik und Mikroskopie. So entwickeln beispielsweise unsere Optikrechner ihre Software zur Minimierung von Reflexen und Streulicht ständig weiter, um immer komplexere Simulationen darstellen zu können. Und weil unsere Entwickler auch Anwender sind, können Optimierungen direkt überprüft und umgesetzt werden. Direkt aus der Praxis resultiert auch unser ergonomisches, zeitloses Produktdesign, umgesetzt in einer robusten, präzisen und äußerst verlässlichen Mechanik aus hochwertigsten Materialien, wie z. B. Magnesium oder Titan.

All dies erschaffen wir, um einen Zweck zu erfüllen:

**Ihnen über viele Jahre das perfekte Seherlebnis zu bieten!**

## Qualität ist ein Prozess ...

... den wir immer wieder auf den Prüfstand stellen und optimieren. Jeden Tag arbeiten wir daran, noch besser zu werden. Damit unsere Kunden Freude an unseren optischen Produkten haben – ein Leben lang.

### Unsere Mitarbeiter

Motivierte und engagierte Mitarbeiter sind unser wichtigstes Kapital. Sie sind die Basis für unseren Erfolg. Und sie sind es, die Leica zu dem machen, was es ist – ein partnerschaftliches Unternehmen, das größten Wert auf Persönlichkeit legt.

### Unsere Produkte

Seit mehr als 100 Jahren ist Leica ein Synonym für herausragende Qualität in Optik und Mechanik. Maximale feinmechanische Präzision und die Erfüllung minimalster Toleranzen haben oberste Priorität. So unterliegen die in individueller Handarbeit gefertigten Leica Produkte einer strengen Qualitätskontrolle durch unsere erfahrenen Ingenieure, die sich nur mit dem besten Ergebnis zufriedengeben.

### Unser Service

Wertbestand spielt auch bei unserem Service eine tragende Rolle: Wir möchten, dass alle unsere Kunden lange Zeit Freude mit ihren Leica Produkten haben. Deshalb legen wir höchsten Wert auf eine persönliche Kundenbetreuung, die auf individuelle Bedürfnisse und Wünsche kompetent eingeht.



# Im Überblick.

Unsere Zielloptik, Wärmebildkameras,  
Entfernungsmesser, Ferngläser und Spektive.

## Zielfernrohre

**MAGNUS i**

  
LEICA MAGNUS 1-6.3x24i  
Seite 12

  
LEICA MAGNUS 1.5-10x42i  
Seite 13

  
LEICA MAGNUS 1.8-12x50i  
Seite 14

  
LEICA MAGNUS 2.4-16x56i  
Seite 15

**FORTIS 6**

  
LEICA FORTIS 6 1-6x24i  
Seite 24

  
LEICA FORTIS 6 2-12x50i  
Seite 25

  
LEICA FORTIS 6 2.5-15x56i  
Seite 26

**AMPLUS 6**

  
LEICA AMPLUS 6 1-6x24i  
Seite 30

  
LEICA AMPLUS 6 3-18x44i (BDC MOA)  
Seite 30

  
LEICA AMPLUS 6 2.5-15x50i  
Seite 30

  
LEICA AMPLUS 6 2.5-15x56i  
Seite 30

**PRS**

  
LEICA PRS 5-30x56i  
Seite 32

**ER LRS**

  
LEICA ER 6.5-26x56 LRS  
Seite 34

**TEMPUS ASPH.**

  
LEICA TEMPUS ASPH. 2.0/3.5  
Seite 36

## Wärmebildkameras

**CALONOX**

  
LEICA CALONOX  
VIEW  
Seite 42

  
LEICA CALONOX  
SIGHT  
Seite 44

**Entfernungsmesser**

**GEOVID 3200.COM**

  
LEICA GEOVID  
8x42 3200.COM  
Seite 50

  
LEICA GEOVID  
10x42 3200.COM  
Seite 50

  
LEICA GEOVID  
8x56 3200.COM  
Seite 50

**GEOVID HD-R 2700**

  
LEICA GEOVID  
8x42 HD-R 2700  
Seite 52

  
LEICA GEOVID  
10x42 HD-R 2700  
Seite 52

  
LEICA GEOVID  
8x56 HD-R 2700  
Seite 52

**GEOVID R**

  
LEICA GEOVID  
8/10x42 R  
Seite 54

  
LEICA GEOVID  
8x56 R  
Seite 54

  
LEICA GEOVID  
15x56 R  
Seite 54

**RANGEMASTER**

  
LEICA RANGEMASTER  
CRF 2800.COM  
Seite 58

  
LEICA RANGEMASTER  
CRF 2400-R  
Seite 59

## Ferngläser und Spektive



LEICA NOCTIVID  
8 x 42  
Seite 62



LEICA NOCTIVID  
10 x 42  
Seite 62

### NOCTIVID



LEICA TRINOVID  
8 x 32 HD  
Seite 65



LEICA TRINOVID  
10 x 32 HD  
Seite 65



LEICA TRINOVID  
8 x 42 HD  
Seite 65

### TRINOVID HD



LEICA ULTRAVID  
8 x 32 HD-Plus  
Seite 64



LEICA ULTRAVID  
10 x 32 HD-Plus  
Seite 64



LEICA ULTRAVID  
7 x 42 HD-Plus  
Seite 64

### ULTRAVID HD-PLUS



LEICA TRINOVID  
10 x 42 HD  
Seite 65



LEICA TRINOVID  
8 x 20 BCA  
Seite 65



LEICA TRINOVID  
10 x 25 BCA  
Seite 65



LEICA ULTRAVID  
8 x 42 HD-Plus  
Seite 64



LEICA ULTRAVID  
10 x 42 HD-Plus  
Seite 64



LEICA ULTRAVID  
8 x 50 HD-Plus  
Seite 64



LEICA TRINOVID  
7 x 35  
Seite 66



LEICA TRINOVID  
8 x 40  
Seite 66



LEICA TRINOVID  
10 x 40  
Seite 66

### TRINOVID



LEICA ULTRAVID  
10 x 50 HD-Plus  
Seite 64



LEICA ULTRAVID  
12 x 50 HD-Plus  
Seite 64

### MONOVID



LEICA MONOVID  
Seite 67

### TELEVID



LEICA APO-TELEVID  
Seite 68



LEICA ULTRAVID  
8 x 20  
Seite 64



LEICA ULTRAVID  
10 x 25  
Seite 64

## Zielfernrohre.



### Bereits Anfang 1950 ...

... wurden bei Leica die ersten Zielfernrohre entwickelt. 2009 wird mit der ER Serie eine neue Ära der Leica Zielfernrohr-Geschichte eingeläutet. Zwei Jahre später wird sie mit der erfolgreichen Magnus Linie weitergeschrieben. Drei beleuchtete Modelle, die durch ihr großartiges Sehfeld, ihre herausragende Abbildungsleistung und ihren hohen Zoomfaktor auch unter schwierigsten Sichtverhältnissen brillieren.

Schon seit 2013 bieten die ERI Modelle eine dämmerungstaugliche Beleuchtung mit intelligenter Abschaltautomatik. Die innovative Absehen-Schnellverstellung BDC (Bullet Drop Compensator) kann für alle Leica Zielfernrohre genutzt werden. 2015 werden die Leica Zielfernrohr-Modellreihen mit dem ER 6.5-26 x 56 LRS für lange Distanzen und dem Magnus 1.8-12 x 50 für den jagdlichen Allroundeinsatz ausgebaut. 2017 präsentiert Leica mit den Magnus i und Visus i LW Modellen mit Leuchtabsehen die neueste Generation von Zielfernrohren in der 7-fach Zoomklasse.

2018 kommt mit dem Tempus ASPH. ein extrem präzises und flexibles Rotpunktvisier auf den Markt. Und 2019 bietet Leica mit ihren Fortis 6 Modellen vollendete Zoom 6 Zielfernrohre von höchster Qualität. Mit dem PRS 5-30 x 56 i präsentiert Leica zudem sein erstes Long Range-Zielfernrohr mit 6-fach Zoom für höchste Präzision beim sportlichen Weitschuss. Mit den Amplus Modellen bringt Leica 2020 eine neue Zielfernrohrserie auf den Markt, die praxisorientierten Jägern einen attraktiven Einstieg in die Premiumklasse bietet.



#### Ferdinand Mogwitz, Produktmanager Hunting

„Größte Sehfelder, größte Austrittspupillen und beste Mechanik - dafür stehen unsere Zielfernrohre.“



## Magnus 1-6.3x24i.

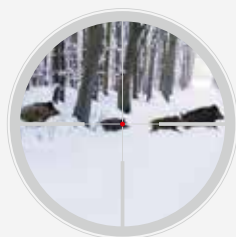


Herausragendes Sehfeld von 44 m für den entscheidenden Überblick bei der Jagd.

### Extrem zuverlässig und flexibel.

Mehr sehen, wenn es darauf ankommt: Das erstaunliche Sehfeld von 44 Meter des Magnus 1-6.3x24i sorgt mit maximaler Sicht und extrem großem Überblick für entscheidend mehr Sicherheit und Erfolg auf der Jagd. Aufgrund der großen Austrittspupille und des optimierten, brillanten Leuchtpunkts garantiert es eine extrem schnelle und treffsichere Zielerfassung gerade bei flüchtigem Wild.

Das Zielfernrohr verfügt über einen großzügigen Zoombereich von 1 bis 6,3-fach sowie eine intelligente On-Off-Automatik. Diese Eigenschaften, in Verbindung mit der extrem kompakten Bauweise, machen das Magnus 1-6.3x24i zu einem außerordentlich zuverlässigen und flexiblen Begleiter.



#### Die Vorteile im Überblick

- extrem weites 44 m Sehfeld auf 100 m für mehr Überblick
- schnelle Zielerfassung dank großzügiger Austrittspupille und hervorragendem Einblick
- bis zu 6,3-facher Zoom für maximale Sicherheit und Flexibilität
- scharf abgegrenzter Leuchtpunkt

## Magnus 1.5-10x42i.



Universell einsetzbar dank des großzügigen 7-fach Zooms und 42 mm Objektivdurchmessers.

### Universell und kompakt.

Dank eines bis zu 7-fachen Zoomfaktors ist das Magnus 1.5-10x42i so vielseitig wie die Jagd selbst. Ob Pirsch, Ansitz- oder Drückjagd, ob kurze oder weite Distanzen – dieses Zielfernrohr ist der universelle All-rounder, maximal flexibel und absolut detailgenau bei jeder jagdlichen Anwendung.

Der universelle Vergrößerungsbereich in Kombination mit dem Objektivdurchmesser macht das Magnus 1.5-10x42i überall zum perfekten Jagdbegleiter. Mit seinem überragenden Zoom und der exzellenten Transmission überzeugt das robuste und langlebige Zielfernrohr in jeder Jagdsituation.



#### Die Vorteile im Überblick

- universeller Vergrößerungsbereich von 1,5- bis 10-fach, für Drückjagd über Ansitz bis Pirsch
- kompakte Bauweise, bis zu 7-facher Zoom
- hervorragend in Ergonomie und Bedienbarkeit – selbst mit Handschuhen
- extrem feine praxiserprobte Absehen mit brillantem Leuchtpunkt

## Magnus 1.8–12x50i.

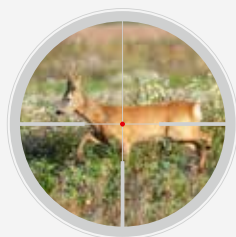


50 mm Objektivdurchmesser  
und ein 7-fach Zoom sorgen für flexiblen  
Einsatz bis in die Dunkelheit.

### Anpassungsfähiger Alleskönner.

Dank seiner kompakten Abmessungen, dem großzügigen Sehfeld und dem 50 mm Objektiv ist das Magnus 1.8–12x50i ein echtes Universalglas von der Drückjagd, über Pirsch bis zum Ansitz. Dank dem hohen Zoomfaktor und der minimalen Vergrößerung von nur 1,8-fach punktet es auch bei der Drückjagd.

Das Magnus 1.8–12x50i vereint Vorteile wie kompakte Baulänge, flexibles Einsatzspektrum und sehr gute Montierbarkeit mit erstklassigen optischen Vorzügen. So bietet die äußerst geringe Vignettierung in Verbindung mit dem großen Objektivdurchmesser ein hervorragendes Lichtsammelvermögen. Die hohe Lichttransmission und das kontrastreiche Bild verbessern die Detailerkennbarkeit – vom Morgengrauen bis in die Dämmerung.



#### Die Vorteile im Überblick

- helles, kontrastreiches Bild, auch bei wenig Licht exzellente Transmission
- universeller Vergrößerungsbereich von 1.8–12-fach, flexibel einsetzbar von Drückjagd über Ansitz bis Pirsch
- weites Sehfeld
- großer 7-fach Zoom-Faktor

## Magnus 2.4–16x56i.

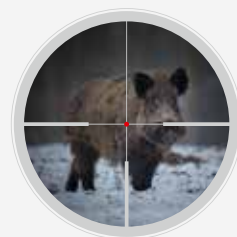


7-fach Zoom und überragende Lichttransmission  
bei maximaler Streulichtunterdrückung  
für schwierigste Lichtverhältnisse.

### Licht- und leistungsstark.

Der große Objektivdurchmesser des Magnus 2.4–16x56i, die übergroße Eintrittspupille bei mittleren Vergrößerungen und die hervorragende Lichttransmission sorgen für eine optimale Ansprache vom Morgengrauen bis zum letzten Büchsenlicht.

Der Vorteil: Die extrem hohe Lichttransmission bietet in Kombination mit dem überragenden Leica Blendensystem mehr Licht selbst unter widrigsten Bedingungen, insbesondere bei geringeren Vergrößerungen. Streulicht und Vignettierungseffekte werden entscheidend reduziert und der Kontrast bis zum Rand erhöht. In Verbindung mit der hohen Vergrößerung garantiert es eine sichere Ansprache auf kürzeste Distanzen bis hin zum präzisen Weitschuss.



#### Die Vorteile im Überblick

- überlegene Lichtausbeute, insbesondere bei niedrigen Vergrößerungen
- hervorragender Kontrast und maximale Streulichtunterdrückung
- 7-fach Zoom
- extrem klar abgegrenzter, feiner Leuchtpunkt

## Magnus i Serie.

Unschlagbar bis in die Dämmerung und auf weite Distanzen.

Lichtstarke und kontrastreiche Bilder sind kein Zufall. Die Magnus i Zielfernrohrlinie bietet für alle Jagdarten, von der Drückjagd über die Pirsch bis zum jagdlichen Weitschuss, 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 MAGNUS 1-6.3x24i



LEICA MAGNUS 1.5-10x42i



LEICA MAGNUS 1.8-12x50i



LEICA MAGNUS 2.4-16x56i

## Absehenschnellverstellung BDC.

In Verbindung mit der innovativen Absehenschnellverstellung BDC zeigt das Magnus 2.4-16x56i gerade bei Weitschüssen seine Klasse. Das Ergebnis: allzeit sicheres Schießen und verlängertes Büchsenlicht.



Detailansicht mit BDC und Schiene

### Leica Absehenschnellverstellung BDC

Alle Leica Zielfernrohre ab 50 mm Objektivdurchmesser sind mit der Leica Absehenschnellverstellung BDC (Bullet Drop Compensator) erhältlich oder nachrüstbar. Sie ist die perfekte Lösung, um auch bei weiten Schüssen ein gewohntes, intuitives Anvisieren zu ermöglichen und Treffpunktabweichungen zu kompensieren.

### Individuelle Absehenschnellverstellung mit Direct Dial Ringen

Einfacher geht es nicht! Den Leica BDC Zielfernrohren liegen die Direct Dial Ringe bei. Sie wählen einfach aus 12 verschiedenen Ringen (EU 1 bis EU 12) den passenden für Ihr Kaliber und Ihre Laborierung aus und stellen die BDC direkt auf die Schussentfernung (z. B. 240 Meter) ein.

Best.-Nr. 59 015



LEICA BDC Direct Dial Ring EU 2

#### Zum Beispiel:

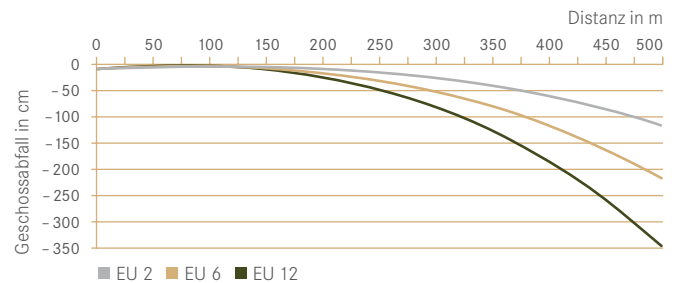
- Kaliber .270 Win.
- Geschoss RWS
- EVO green, 96 grain



LEICA BDC Direct Dial Ring EU 12

#### Zum Beispiel:

- Kaliber 9,3 x 62
- Geschoss Norma Oryx
- 325 grain



Hinweis: Immer in Abhängigkeit von der individuellen Mündungsgeschwindigkeit oder dem tatsächlichen Geschossabfall.

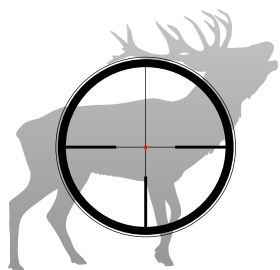
Mehr Informationen zur Nachrüstung mit Leica Absehenschnellverstellung BDC bei Ihrem Fachhändler und unter [www.leica-sportoptics.com](http://www.leica-sportoptics.com)



# Magnusi Absehen.

Scharf und brillant.

Dank einer besonders innovativen Einspiegelungstechnik wird der Leuchtpunkt aller Magnusi Absehen äußerst scharf und brillant abgebildet – und das ohne störende Überstrahlungseffekte. Auch das Abstrahlen von Helligkeit durch das Objektiv nach vorne wird wirksam verhindert. Die sensible Helligkeitssteuerung leistet ihr Übriges.



Leica Absehen  
L-4a

**Fadenstärke:**

0,5 cm (2. Bildebene)

**Balkenabstand:**

140 cm

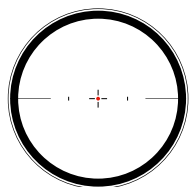
**Punkt-Deckung:**

2,4 cm (24 i)

1,5 cm (42 i / 50 i / 56 i)

**Anwendung:**

jagdliches Universal-  
absehen für den  
präzisen Schuss



Leica Absehen  
L-3D

**Fadenstärke:**

0,8 cm (2. Bildebene)

**Balkenabstand:**

280 cm

**Punkt-Deckung:**

2,4 cm (24 i)

**Anwendung:**

speziell für den  
schnellen Schuss auf  
flüchtiges Wild

Maße für 10x Vergrößerung auf 100 m. Detaillierte Tabellen der Deckungsmaße finden Sie auf der Leica Homepage unter [www.leica-sportoptics.com](http://www.leica-sportoptics.com)

## Magnusi Absehen.

Zielfernrohr	Magnus 1–6.3 x 24 i	Magnus 1.5–10 x 42 i	Magnus 1.8–12 x 50 i	Magnus 2.4–16 x 56 i
L-4a	ja	ja	ja	ja
L-3D	ja	-	-	-



## Leica Zielfernrohre.

Immer die bessere Wahl.

Leica Zielfernrohre stehen für die leidenschaftliche Jagd und eine perfekte Technik. Wir haben mit den Zielfernrohrserien Magnusi und Fortis 6 Zieloptiken entwickelt, die dem Jäger sowohl detailreiche Seherlebnisse bieten als auch perfekte Ziel-Werkzeuge für den sicheren, waidgerechten Schuss sind.

Für Leica stehen die Bedürfnisse der Jägerinnen und Jäger im Vordergrund. Innovationen sind niemals Selbstzweck, sondern immer das Ergebnis von vielen Gesprächen und intensivem Praxisaustausch. Leica Zielfernrohre setzen in der 6- und 7-fach Zoomklasse einen neuen Maßstab. Intuitiv bedienbare, wertbeständige Systeme unterstützen das waidgerechte Jagen durch scharfe Bildkontraste, natürliche Auflösung und konkurrenzlose Sehfelder. Höchste Qualität, die den Unterschied macht und sich jeden Tag bewährt - in jeder Jagdsituation, ein Leben lang.



## Entscheiden Sie sich für Leistung, die Ihre höchste Erwartungen übertrifft.

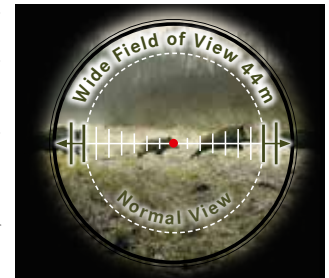
### Vergrößerte Austrittspupille L-EP (Large Exit Pupil).

Die extragroße Austrittspupille der Leica Zielfernrohre bietet den Vorteil, dass das Auge des Jägers mehr Bewegungsspielraum hat und das Ziel intuitiv und schnell erfasst werden kann. Ein klares Bild bis zum Rand ermöglicht den schnellen Einblick. Denn das exklusive Okulardesign der Leica Zielfernrohre bietet eine bis zu 50% größere Austrittspupille im Vergleich zu Zielfernrohren derselben Klasse bei 1-facher Vergrößerung.



### Mehr sehen mit dem W-FOV (Wide Field of View).

Das Weitwinkelsehfeld der Leica Zielfernrohre bietet dem Jäger größtmögliche Übersicht für einen sicheren und waidgerechten Schuss. Es gibt dem Schützen mehr Sicherheit, vor allem bei engen Schneisen oder in unübersichtlichem Gelände. Die Leica Zielfernrohre verfügen durch das einzigartige Leica Optikdesign mit einer speziellen Barlowlinse über ein konkurrenzloses 44 m Sehfeld bei 1-facher Vergrößerung (auf 100 m).



### Absolute Präzision dank H-PM (High Performance Mechanics).

Das auf besondere Haltbarkeit ausgelegte Produktdesign macht die Leica Zielfernrohre zu unverwüstlichen Begleitern bei allen Jagdarten. So wird bei der Entwicklung und Herstellung darauf geachtet, bei besonders beanspruchten Bauteilen auf Kunststoff zu verzichten. Damit übertrifft Leica bei vielen Tests der internationalen Umweltprüfnorm DIN ISO 9022 für optische Geräte sogar die strengen Anforderungen für den professionellen Einsatz - für eine längere Produktlebensdauer.





## Fortis 6.

Zoom 6 in Bestform.

+

+



+

+

Die perfekte Kombination aus optischer Performance und Design.

### Der neue Maßstab in der 6-fach Zoomklasse.

Ob Ansitzjagd, Pirsch oder Drückjagd – die Fortis 6 Zielfernrohre sind leistungsstarke und robuste Allrounder, die ganz im Zeichen der Leica Tradition stehen: Sie verbinden das puristische Zielfernrohrdesign mit hoher optischer Abbildungsleistung, mit der sie einen neuen Meilenstein optischer Ingenieurskunst in der 6-fach Zoomklasse setzen.

Technisch durchdacht bis ins kleinste Detail, bleiben sie selbst nach jahrelangem Gebrauch absolut zuverlässig und unterstreichen damit die Werte, für die der Name Leica seit über 100 Jahren steht: auf das Wesentliche konzentriertes Produktdesign und mechanische und optische Meisterleistung allererster Güte. Modelle: Leica Fortis 6 1-6x24 i, 2-12x50 i und 2.5-15x56 i.

### Fortis 6 Absehen. Im Feld bewährt.

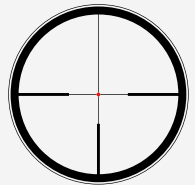
Leica Absehen L-4a mit Leuchtpunkt

**Fadenstärke:** 0,5 cm (2. Bildebene)

**Balkenabstand:** 140 cm

**Punkt-Deckung:** 1,5 cm

**Anwendung:** jagdliches Universalabsehen für den präzisen Schuss



Maße für 10x Vergrößerung auf 100 m. Detaillierte Tabellen der Deckungsmaße finden Sie auf der Leica Homepage unter [www.leica-sportoptics.com](http://www.leica-sportoptics.com)

## Fortis 6 1-6x24i.

+



+

Schnellste Zielerfassung  
dank extragroßer Austrittspupille.

+

+

### Präzision in ihrer schönsten Form.

Bei der Jagd auf flüchtiges Wild ist die hervorragende Optik des Fortis 6 1-6x24i der wesentliche Faktor für den Jagderfolg.

Das überlegene, große Sehfeld bietet den entscheidenden Vorteil, wenn es auf eine schnelle Zielerfassung und jagdlichen Überblick ankommt. Bei 1-facher Vergrößerung, die das Schießen mit beiden geöffneten Augen vereinfacht, liegt das Fortis 6 1-6x24i mit 44m Sehfeld auf einer Distanz von 100m konkurrenzlos vorn. Die sehr große Austrittspupille erleichtert das Einblickverhalten maßgeblich, und das spezielle Okular-design verhindert die hierbei sonst übliche Abschattung des Bildes zum Rand hin.

## Fortis 6 2-12x50i.

+



+

Perfekter Allrounder für jede Jagdart.

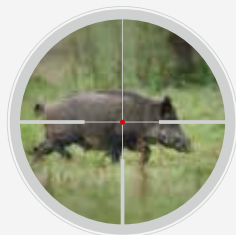
+

+

### Design trifft auf optische Performance.

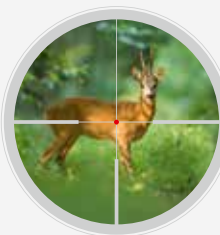
Das puristische Design des Fortis 6 2-12x50i spricht besonders Jäger an, die zeitloses Understatement mit kompromissloser optischer Perfektion schätzen.

Die hervorragende Detailerkennung, das große Sehfeld und die einzigartige Bildschärfe sorgen für großartigen Beobachtungskomfort bis zur letzten Minute. Der große Verstellbereich der Vergrößerung ermöglicht den flexiblen, vielseitigen Einsatz und macht das Fortis 6 2-12x50i zum Spitzenreiter in der 6-fach Zoomklasse. Die robuste Konstruktion und Mechanik sorgen zudem für höchste Widerstandsfähigkeit gegen Stöße und gewährleisten die sichere Funktion in jeder Jagdsituation, egal, ob Pirsch, Drückjagd oder Ansitz.



#### Die Vorteile im Überblick

- praxisorientiertes Design und optische Performance
- extragroßes Sehfeld bei allen Vergrößerungen
- intuitive Zielerfassung dank großer Austrittspupille
- feines 4a-Absehen und klarer, runder Leuchtpunkt für geringe Zielabdeckung



#### Die Vorteile im Überblick

- hervorragende Detailerkennung und einzigartige Bildschärfe
- 6-fach Zoom für flexible, vielseitige Jagdmöglichkeiten
- puristisches Design und robuste Konstruktion
- großer Vergrößerungsbereich

## Fortis 6 2.5–15x56 i.

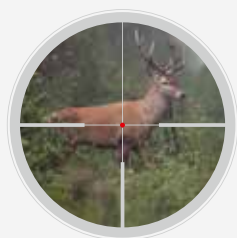


Herausragende Transmission  
für schwierigste Lichtverhältnisse.

### Kompromisslos leistungsstark.

Die perfekte Verbindung aus enormer optischer Abbildungsleistung und schlankem Zielfernrohrdesign macht das Fortis 2.5-15x56 i einzigartig unter den Zielfernrohren mit Zoom 6 und 56 mm Objektivdurchmesser. Dank des großzügigen Verstellbereiches der Vergrößerung ist es die erste Wahl, wenn es um den vielseitigen Einsatz bei den unterschiedlichsten Jagdarten geht.

Die erstaunlich großen Sehfelder gepaart mit herausragender Lichttransmission, kontrastreicher Abbildungsleistung und hoher Bildschärfe sorgen für einen überragenden Beobachtungskomfort bis zur letzten Minute. Die überlegene, große Austrittspupille bietet zusätzliche Sicherheit bei der schnellen Zielerfassung.



#### Die Vorteile im Überblick

- herausragende Lichttransmission und kontrastreiche Abbildungsleistung
- 6-fach Zoom für flexible, vielseitige Jagdmöglichkeiten
- schlankes Zielfernrohrdesign
- extragroßer Vergrößerungsbereich
- robust und widerstandsfähig





# Amplus 6.

Das Zielfernrohr, das zu mir passt!

+ +



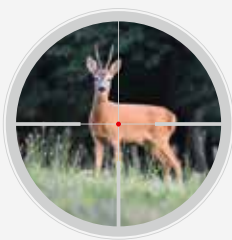
Hochwertige Optik trifft auf ausgewogenes Design.

+ +

## Leistung, auf die es ankommt.

Für alle praxisorientierten Jäger ist die neue Leica Zielfernrohrserie Amplus 6 der attraktive Einstieg in die Premium-Klasse. Die ausgewogene Optik auf überdurchschnittlich hohem Niveau zeichnet sich durch den äußerst scharfen Leuchtpunkt, den 6-fach Zoom, die große Austrittspupille und das weite Sehfeld aus. Die robuste Bauweise prädestiniert das Leica Amplus 6 für kompromisslose Einsätze in jedem Gelände – selbst bei widrigsten Wetterbedingungen. Die hochwertige Haptik der Funktionselemente sorgt im entscheidenden Moment für ein sicheres und flexibles Handling.

Dabei setzen wir auf die bewährte Leica DNA: farbneutrale Bilder mit brillanter Farbkorrektur, effektive Streulichtunterdrückung, hochwertige und moderne Vergütungstechnologie, sowie stoßfeste Aluminiumgehäuse und konkurrenzloses Oberflächenfinish. Damit wird die neue Amplus 6 Serie zum zuverlässigen Begleiter für den rauen Jagdalltag.



### Die Vorteile im Überblick

- 6-fach Zoom
- weites Sehfeld
- besonders feine Absehenbeleuchtung
- großzügiger Augenabstand
- extrem robust

## Amplus 6.

Sicher und verlässlich auf allen Distanzen.

Die Leica Amplus 6 Zielfernrohre bieten für jede Jagdart eine hervorragende Optik und ein sicheres Handling. Das gilt sowohl für die anspruchsvollen Bedingungen einer Bewegungsjagd, die Herausforderungen bei der Pirsch auf dem Berg als auch für den Ansitz bis tief in die Dämmerung hinein. So erhalten Jägerinnen und Jäger die Sicherheit, die sie für einen waidgerechten und präzisen Schuss benötigen.

Das überlegene, weite Sehfeld, die große Austrittspupille und der flexible 6-fach Zoom machen die Amplus 6 Modelle zu einem zuverlässigen Begleiter in jeder Jagdsituation – für Präzision und Flexibilität, wenn es darauf ankommt.



LEICA AMPLUS 6 1-6x24i



LEICA AMPLUS 6 3-18x44i (BDC MOA)



LEICA AMPLUS 6 2.5-15x50i

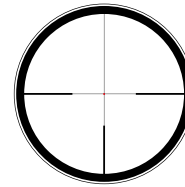


LEICA AMPLUS 6 2.5-15x56i

## Amplus 6 Absehen.

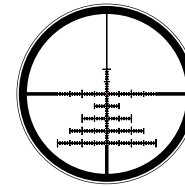
Fein und präzise.

Die extrafeinen, beleuchteten Absehen sorgen für eine geringe Zielabdeckung und einen besonders scharf und brillant abgebildeten Leuchtpunkt – ohne störende Überstrahlung. So behalten Jäger selbst bei schwierigen Lichtverhältnissen stets den Überblick. Das Leica L-4a Absehen dient als jagdliches Universalabsehen für den waidgerechten Schuss. Das Leica L-Ballistik Absehen ermöglicht den präzisen Schuss auf große Distanzen. Bei beiden Absehen handelt es sich um jagdlich erprobte Designs, die in der zweiten Bildebene liegen.



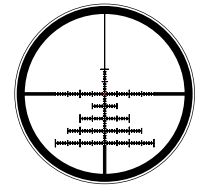
Leica Absehen  
L-4a

**Fadenstärke:**  
0,8 cm (2. Bildebene)  
**Balkenabstand:**  
140 cm  
**Punkt-Deckung:**  
0,6 cm  
**Anwendung:**  
jagdliches Universal-  
absehen für den  
präzisen Schuss



Leica Absehen  
L-Ballistik (Mil)

**Fadenstärke:**  
0,4 cm (2. Bildebene)  
**Balkenabstand:**  
120 cm  
**Punkt-Deckung:**  
0,5 cm  
**Anwendung:**  
für den präzisen Schuss  
auf große Distanzen



Leica Absehen  
L-Ballistik (MOA)

**Fadenstärke:**  
0,6 cm (2. Bildebene)  
**Balkenabstand:**  
208 cm  
**Punkt-Deckung:**  
0,6 cm  
**Anwendung:**  
für den präzisen Schuss  
auf große Distanzen

Maße für 10x Vergrößerung auf 100 m. Detaillierte Tabellen der Deckungsmaße finden Sie auf der Leica Homepage unter [leica-amplus.com](http://leica-amplus.com)

## Amplus 6 Absehen.

Zielfernrohr	Amplus 6 1-6 x 24 i	Amplus 6 3-18 x 44 i	Amplus 6 2.5-15 x 50 i	Amplus 6 2.5-15 x 56 i
L-4a	ja	-	ja	ja
L-Ballistik	-	ja (MOA)	ja (Mil)	ja (Mil)



## PRS 5-30x56 i.

+



+

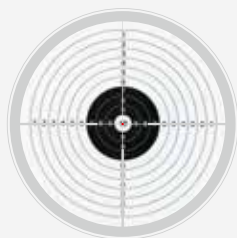
Long Range-Spezialist  
mit 6-fach Zoom.

+

### Für die optimale Performance beim sportlichen Weitschuss.

Wenn es um den präzisen Distanzschuss geht, vertrauen Long Range- und Sportschützen auf die kompromisslose Technik des Leica PRS 5-30x56 i Zielfernrohrs. Der Vergrößerungsbereich von 5- bis 30-fach bietet vielseitigen Einsatz vom sportlichen Weitschuss bis zum Wettkampf auf extreme Distanzen unter schwierigsten Bedingungen.

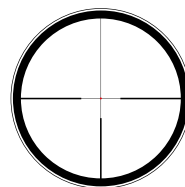
Dabei kann sich der Schütze voll und ganz auf sein Ziel konzentrieren: Die hohe Lichttransmission von über 90% meistert selbst herausfordernde Lichtverhältnisse. Und der große Verstellbereich des Absehens in der ersten Bildebene ist perfekt auf weiteste Distanzen ausgelegt. Die werkzeuglose Nullung der Turmskalen sorgt für den schnellen und flexiblen Einsatz unter extremen Bedingungen.



#### Die Vorteile im Überblick

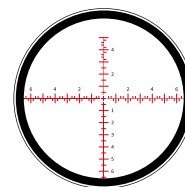
- 6-fach Zoom für flexiblen Einsatz beim sportlichen Weitschuss und Wettkampf
- >100 MOA Verstellbereich des Absehens in der ersten Bildebene
- werkzeuglose Nullung der Turmskalen, Onboard-Werkzeug für Zero-Stopp
- äußerst robuste und hochwertige Verarbeitung für sicheres Handling

## PRS Absehen.



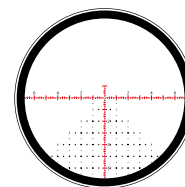
Leica Absehen  
L-4a  
mit Leuchtpunkt

**Fadenstärke:** 0,5 cm  
(1. Bildebene)  
**Balkenstärke:** 5 cm  
**Balkenabstand:**  
200 cm  
**Leuchtpunktdurchmesser:** 0,7 cm  
**Anwendung:**  
Klassisches Jagd-Absehen ohne Haltemarken, Leuchtpunkt



Leica Absehen  
L-Ballistik  
mit Leuchtabsehen

**Fadenstärke:** 0,4 cm  
(1. Bildebene)  
**Zielkreuz:** 4 cm  
**Hilfsmarkierungen:**  
10 cm/5 cm/2 cm  
**Anwendung:**  
Ballistisches Jagd-Absehen mit Haltemarken, beleuchtete Skala



Leica Absehen  
L-PRB  
mit Leuchtabsehen

**Fadenstärke:** 0,4 cm  
(1. Bildebene)  
**Zielkreis:** 1 cm  
**Hilfsmarkierungen:**  
10 cm/2 cm  
**Anwendung:**  
Sportliches Weitschuss-Absehen mit Haltemarken („Tannenbaum“), beleuchtete Skala

Detaillierte Tabellen der Deckungsmaße finden Sie auf der Leica Homepage unter [leica-prs.com](http://leica-prs.com)



## ER 6.5–26 x 56 LRS.

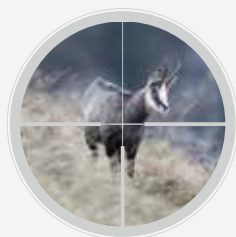


Der Spezialist für  
weite Distanzen.

### Präzise und zuverlässig.

Das ER 6.5–26 x 56 LRS ist das perfekte Zielfernrohr für Long Range-Schützen. Es bietet beste optische Leistung mit maximalem Kontrast und minimalen Farbsäumen – selbst bei sehr hohen Vergrößerungen. Hohe Lichttransmission, Kontraststärke und besonders geringe Farbsäume waren die Vorgaben für die Optikentwicklung. Das Ergebnis: beste optische Qualität für maximalen Kontrast, auch bei hoher Vergrößerung auf langen Distanzen.

Eine extrem feingängige Elevationsverstellung ermöglicht ein absolut präzises Einschießen und Einstellen der Treffpunktkorrektur – gerade auf weite Entfernungen ein Vorteil. Der große Augenabstand bietet die notwendige Sicherheit beim Schießen mit starken, gängigen Long Range-Kalibern.

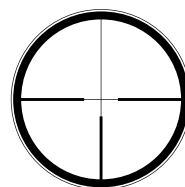


#### Die Vorteile im Überblick

- feingängige Elevationsverstellung (0,5 cm/Klick / 100 m) für präzises Einschießen und Einstellen der Treffpunktkorrektur
- hervorragende Optik mit hohem Kontrast und hoher Lichttransmission
- schlankes, klassisches Design mit großem Montagebereich



### ER 56 LRS Absehen.



Leica Absehen  
L-4a  
ohne Leuchtpunkt

**Fadenstärke:** 0,5 cm  
(2. Bildebene)

**Balkenabstand:**  
140 cm

**Anwendung:**  
klassisches 4a Absehen  
mit reduzierter Faden-  
stärke für verbesserte  
Zielerkennbarkeit  
bei langen Distanzen

Maße für 10x Vergrößerung auf 100 m. Detaillierte Tabellen  
der Deckungsmaße finden Sie auf der Leica Homepage unter  
[www.leica-sportoptics.com](http://www.leica-sportoptics.com)



#### Alexander Cornelius, Stellvertretender Abteilungsleiter Optikfertigung

„Als erfahrener und erfolgreicher Schütze im jagdsportlichen Wettbewerb weiß ich genau, was mir zum Erfolg verhilft: Hohe Vergrößerungen bei absolut klarem und kontrastreichem Bild sowie eine zu 100 Prozent zuverlässige Mechanik. Das ER LRS wurde genau unter diesen Aspekten entwickelt.“

# Tempus ASPH. 2.0 und 3.5

Rotpunktvisier.

+

+



Für mehr Schnelligkeit  
und Flexibilität  
auf der Drückjagd.

+

+

## Sicher ansprechen, gut abkommen.

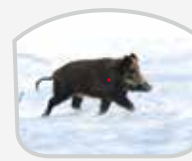
Das Rotpunktvisier Leica Tempus ASPH. bringt Flexibilität und Präzision in die Jagd auf flüchtiges Wild. Es besitzt eine Asphäre, die für eine noch schärfere und brillante Leuchtpunktabbildung, eine extrem hohe Bildqualität und ein hervorragendes Einblickverhalten sorgt. Der Schuss sitzt dort, wo der 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. Je nach Präferenz und Einsatzzweck kann zwischen zwei Leuchtpunktgrößen 2.0 MOA und 3.5 MOA ausgewählt werden.



### Die Vorteile im Überblick

- High-End Drückjagd-Visier für maximale Flexibilität, Sicherheit und Präzision bei der Jagd auf flüchtiges Wild
- Premium Optik-Design mit Asphäre für einen scharf abgegrenzten Leuchtpunkt und hohe, kontrastreiche Bildqualität
- schlankes, leichtes und robustes Produktdesign – gefräst aus einem Aluminiumkörper
- zwei Modelle: Tempus ASPH. 2.0 MOA, Tempus ASPH. 3.5 MOA



Tempus ASPH. 2.0



Tempus ASPH. 3.5

Zwei Varianten:

- Tempus ASPH. 2.0 MOA: geringere Abdeckung des Ziels
- Tempus ASPH. 3.5 MOA: größere Sichtbarkeit des Zielpunkts

# Passendes Zubehör.

## Für Zielfernrohre.



### Zielfernrohr Cover

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. Erhältlich in vier Größen und drei Farben.

Alle Neopren-Produkte der Leica Sportoptik sind in Zusammenarbeit mit dem namhaften deutschen Jagdausrüster Niggeloh entstanden, der für allerhöchste Qualität „Made in Germany“ steht.



Nachtschwarz



Schokoladenbraun



Signalorange



Olivgrün

#### Größe XL/56 mm

Nachtschwarz	Best.-Nr. 59 018
Schokoladenbraun	Best.-Nr. 59 019
Signalorange	Best.-Nr. 59 020
Olivgrün	Best.-Nr. 59 021

#### Größe M/42 mm

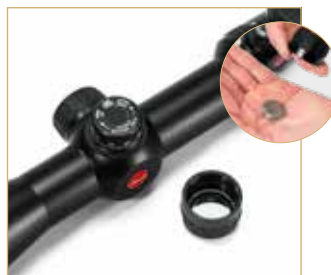
Nachtschwarz	Best.-Nr. 59 026
Schokoladenbraun	Best.-Nr. 59 027
Signalorange	Best.-Nr. 59 028
Olivgrün	Best.-Nr. 59 029

#### Größe L/50 mm

Nachtschwarz	Best.-Nr. 59 022
Schokoladenbraun	Best.-Nr. 59 023
Signalorange	Best.-Nr. 59 024
Olivgrün	Best.-Nr. 59 025

#### Größe S/24 mm

Nachtschwarz	Best.-Nr. 59 030
Schokoladenbraun	Best.-Nr. 59 031
Signalorange	Best.-Nr. 59 032
Olivgrün	Best.-Nr. 59 033



### Magnusi und Fortis 6 Ersatzbatteriecontainer

Der Unterschied steckt im Detail: Mit dem ausgeklügelten Ersatzbatteriecontainer haben Sie ab sofort immer eine zweite Batterie griffbereit. Der äußerst praktische Gummidruckknopf macht die Batterieentnahme spielend leicht. Das gilt sowohl für die bewährte Leica Magnusi Zielfernrohrserie als auch für die Fortis 6 Modelle.

#### Ersatzbatteriecontainer

Magnusi	Best.-Nr. 59 017	Fortis 6	Best.-Nr. 59 038
---------	------------------	----------	------------------



#### Größen

24 mm	Best.-Nr. 59 034
42 mm	Best.-Nr. 59 035
50 mm	Best.-Nr. 59 036
56 mm	Best.-Nr. 59 037

### Flip Caps

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, beispielsweise bei einer anspruchsvollen Pirschjagd. Von Leica konstruiert und entwickelt, werden die hochwertigen Flip Caps aus Aluminium gefräst und sind somit absolut robust und wetterfest. So werden die Flip Caps zur unverzichtbaren Ergänzung jeder Leica Jagdausrüstung.



#### Tempus Cap

Orange	Best.-Nr. 59 046
--------	------------------

### Tempus Cap Orange

Die neue, orangefarbene Kappe für die beiden Tempus Modelle schützt Gehäuse und Optik bei der Drückjagd und sorgt gleichzeitig für mehr Sicherheit.

Weiteres Zubehör finden Sie auf [www.leica-sportoptics.com](http://www.leica-sportoptics.com)

## Wärmebildkameras.



## Wer jagt, übernimmt Verantwortung ...

... für seine Entscheidung, einen waidgerechten Schuss abzugeben. Wer jagt, muss sich deshalb auch in jeder Situation auf die richtige Ausrüstung verlassen können. Deshalb bietet Leica jetzt mit den beiden Calonox Wärmebildkameras View und Sight zwei leistungsstarke Spezialisten mit überragender Leica Bildqualität für die zeitgemäße und waidgerechte Jagd an. Die komplett neu entwickelten Leica Calonox Wärmebildkameras werden in zwei Varianten angeboten: Als reines Beobachtungsgerät – Leica Calonox „View“ – und als Kombigerät auch zur Montage am Zielfernrohr – Leica Calonox „Sight“.

Leica Camera ist seit vielen Jahren als Hersteller von Digitalkameras für höchste Ansprüche bekannt. Im Unterschied zu konventionellen Digitalkameras zeichnen Wärmebildkameras Infrarotstrahlung, die für das menschliche Auge nicht sichtbar ist, als Wärmebild auf. Die beiden neuen Leica Calonox Wärmebildkameras sind für ihre jeweilige Anwendung optimiert und stehen für eine hervorragende, Leica typische Bildqualität mit besonders detailreich gestuften Grautönen, hervorragendem Kontrast und hoher Detailauflösung bei allen Beobachtungsdistanzen. Leica setzt jetzt mit den beiden Wärmebildkameras der Calonox Serie neue Maßstäbe. Vertrauen Sie auf Leica Calonox.



### Ferdinand Mogwitz, Produktmanager Hunting

„Die beiden Leica Calonox Wärmebildkameras hinterlassen einen bleibenden Eindruck aufgrund der unvergleichlichen Bildqualität dank der Leica Image Optimierung. Das Calonox Sight besticht insbesondere durch seine konkurrenzlose Präzision und Wiederholgenauigkeit.“



## Leica Calonox View.

Die Wärmebildkamera.



Überragende Bildqualität  
bei hoher Reichweite.

### Mehr sehen, sicher ansprechen.

Für alle, die Wild auf weite Distanzen finden und sicher ansprechen wollen, ist die Leica Calonox Wärmebildkamera View der perfekte Jagdbegleiter – ganz gleich ob tagsüber oder nachts und auch bei schlechtesten Witterungsbedingungen. Die Leica eigene Bildverarbeitung (Leica Image Optimization – LIO™) optimiert das Bild mit speziellen Algorithmen und erzielt dadurch besonders detailreiche Farbabstufungen, hervorragenden Kontrast und hohe Detailauflösung. Die hervorragende Erkennungsreichweite des Leica Calonox View basiert auf einem High-End Vanadiumoxid (VOx) Sensor mit 640 x 512 Pixeln und 12µm Pixelgröße bei hervorragender Temporauflösung. Ideal für Beobachtungen im näheren Umfeld geeignet, ermöglicht das 42mm Objektiv in Kombination mit der 2,5-fachen optischen Basisvergrößerung ein großes Sehfeld und besten Überblick. Mittels Digitalzoom auf bis zu 10-fache Vergrößerung einstellbar, bleiben auch auf großen Distanzen keine Details verborgen.



#### Die Vorteile im Überblick

- beeindruckende Bildqualität durch den leistungsstarken VOx Sensor mit LIO™
- 640 x 512 Pixel mit 12µm Pixelgröße
- hochauflösendes HD-Display (1.280 x 960 px)
- 2,5–10 x Vergrößerungsbereich für detailgenaues Ansprechen
- 3.000 m Detektionsreichweite
- Foto-/Videofunktion (inkl. Live-View)

## Der perfekte Jagdbegleiter.

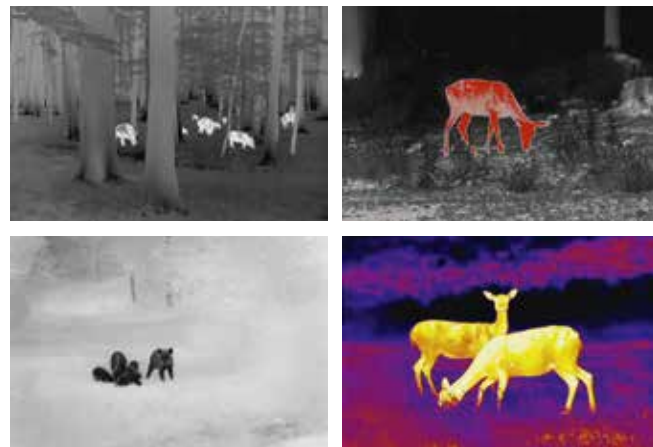
Sicheres Erkennen und Ansprechen.



### Beeindruckende Detailerkennung mit hoher Reichweite.

Mehr sehen, sicher ansprechen: Mit einer definierten Zielgröße von 1,7x0,5m kann die Leica Calonox View Thermalkamera bis zu einer Entfernung von 3.000 Metern Ziele erfassen, bis auf 1.000 m Ziele erkennen und bis 500 m auch zweifelsfrei identifizieren.

### Vier Farbmodi für kontrastreiche Detailerkennung.



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

## Leica Calonox Sight. Das Wärmebildkombigerät.



Extrem präzise und wiederholgenau.

### Sicher erkennen, sicher treffen.

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. Das Vorsatzgerät Leica Calonox Sight ist perfekt für die Anwendung in Verbindung mit einem Zielfernrohr und daher mit 1-facher Vergrößerung ausgestattet.

Selbst auf Entfernungen bis zu 2.000 Meter erkennt das Kombigerät Wärmequellen und der High-End Vanadiumoxid (VOx) Sensor mit 384x288 Pixeln und 17µm Pixelgröße liefert kontrastreiche, detailreiche Bilder in den bekannten vier Farbmodi. Vor dem Schuss hilft dem Jäger das intuitive Drei-Tasten-Menü des Leica Calonox Sight, sich auf das Wesentliche zu konzentrieren und sein Ziel sicher zu treffen.



#### Die Vorteile im Überblick

- maximale Präzision und Wiederholgenauigkeit
- kontrastreiche Bilder mit LIO™ dank 384 x 288 px VOx Sensor mit 17µm Pixelgröße
- 1.024 x 768 px OLED Display
- 2.000 m Detektionsreichweite
- Adaptermontage mit M52x0,75 Gewinde

## Für den waidgerechten Schuss. Präzise und wiederholgenau.



### 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. Selbst bei mehrfachem Montieren und Demontieren vom Zielfernrohr ist es gleichbleibend präzise.



### Die Calonox Sight App.

Die Calonox Sight App lässt sich einfach über die komfortable Remote-Funktion über Ihr Smartphone steuern. Per Bluetooth® mit Ihrem Gerät verbunden, lassen sich Änderungen in den Menüeinstellungen einfach, schnell und unkompliziert über Ihr Handy vornehmen. Durch einen einfachen Klick kann in der Darstellung vom Tag- in den Nachtmodus gewechselt werden.

## Entfernungsmesser.



## Seit mehr als 25 Jahren ...

... gilt Leica als Pionier in der Entfernungsmessung. Dank unserer langjährigen Erfahrung und unserem umfangreichen Know-how können wir mit Stolz sagen, dass wir mit mehr als 300.000 ausgelieferten Laserentfernungsmessern unangefochtener Marktführer im Premium-Segment der jagdlichen Laserentfernungsmessung sind.

2013 haben wir mit den Geovid HD-B 42 Modellen die jagdliche Entfernungsmessung revolutioniert. Eine perfekte Verbindung von Beobachtung und Entfernungsmessung mit gleich mehreren Leistungsmerkmalen: Perger-Porro-Prismensystem für eine perfekte Abbildungsleistung, ideale Ergonomie durch eine offene, geschwungene Brückenform, integrierter multifunktionaler Ballistikrechner sowie Luftdruck- und Temperatursensoren für maximale Präzision. In 2016 kommen die Geovid 8x56 HD-B und HD-R auf den Markt: die lichtstärksten und gleichzeitig kompaktesten binokularen Entfernungsmesser von Leica. Mit dem Rangemaster CRF 2700-B führt Leica dann 2017 den ersten kompakten Entfernungsmesser mit weltweit einzigartigem microSD-Kartenfach für individuelle Ballistikdaten ein. Das Geovid 3200.COM setzt 2020 erneut Maßstäbe in puncto Reichweite und vereint überragende ballistische Präzision und Leistungsstärke mit neuen Bluetooth®-Funktionen.



### Matthias Raff, Produktmanager Sport Optics

„Das besonders robuste Geovid 3200.COM bietet die perfekte Kombination aus überragender Bildqualität und präziser Entfernungsmessung. Durch die Verbindung zur Leica Hunting App oder durch einen mit „LiNK“ ausgestatteten Kestrel Wettermesser erhalten Sie präzise ballistische Korrekturdaten direkt in Ihrem Sehfeld des Entfernungsmessers.“



## Drei gute Gründe für das Magnusi

### 1. Extrem großes Sehfeld W-FOV

Das überragende Sehfeld bei der 1:1 Vergrößerung sorgt mit maximaler Sicht und extrem großen Überblick für entscheidend mehr Sicherheit und Erfolg bei der Jagd.



### 2. Vergrößerte Austrittspupille L-EP

Das spezielle Okular design der Leica Zielfernrohre bietet eine bis zu 50% größere Austrittspupille bei 1-facher Vergrößerung als bei vergleichbaren Zielfernrohren in der Klasse und erleichtert das Einblickverhalten erheblich.



### 3. Absolute Präzision dank H-PM (High Performance Mechanics)

Das auf besondere Haltbarkeit ausgelegte Produktdesign macht die Leica Zielfernrohre zu unverwüstlichen Begleitern bei allen Jagdarten. So wird bei der Entwicklung und Herstellung darauf geachtet, bei besonders beanspruchten Bauteilen auf Kunststoff zu verzichten. Damit übertrifft Leica bei vielen Tests der internationalen Umweltprüfnorm DIN ISO 9022 für optische Geräte sogar die strengen Anforderungen für den professionellen Einsatz – für eine längere Produktlebensdauer.



## Magnusi und Geovid 3200.COM

### Die perfekte Kombination.

Setzen Sie auf höchste Präzision und maximale Zuverlässigkeit für eine optimale Ansprache vom Morgengrauen bis zum letzten Büchsenlicht: Mit den leistungsstarken Leica Zielfernrohren der Magnusi Serie und den überragenden Laserentfernungsmesser-Ferngläsern Geovid 3200.COM.



## Drei gute Gründe für das Geovid 3200.COM

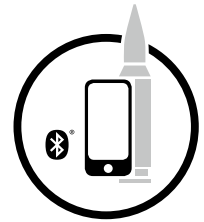
### 1. Schnelle, präzise Entfernungsmessung

Der leistungsfähige Laserentfernungsmesser bietet eine extrem kurze Messzeit von max. 0,3 Sekunden, und das bei enormen Distanzen von bis zu echten 2.950 m/3.200 yds.



### 2. Ballistik einfach gemacht

Verbinden Sie Ihr Geovid 3200.COM via Bluetooth® mit Ihrem Smartphone und übertragen Sie ganz einfach Ihren individuellen Ballistikdaten auf Ihr Geovid. So können Sie für jede Waffe und Laborierung ganz einfach das gewünschte Ausgabeformat auswählen. Einfacher, präziser und flexibler geht es nicht.



### 3. Beste Konnektivität

Verbinden Sie Ihr Geovid 3200.COM mit einem mit „LINK“ ausgestatteten Kestrel Wettermesser über Bluetooth® und erhalten Sie nach dem Messen der Entfernung die ballistischen Korrekturdaten direkt in Ihrem Entfernungsmesser. So nutzen Sie die ballistischen Weitschuss-Lösungen, errechnet durch die Kestrel-Wetterdaten und weitere, hervorragende Ballistik-Apps, wie „Applied Ballistics“ oder „Hornady 4DOF“. Auf der Apple Watch lassen sich Messdaten und Korrekturwerte über das Smartphone blitzschnell anzeigen. Für das geräuschlose und sichere Ablesen der Informationen am Handgelenk.



## Leica Ballistikprogramm.

Mit dem Leica Ballistikrechner ermitteln Sie über die Leica Hunting App oder Ihren PC die Flugbahn für nahezu jede Munition präzise und zuverlässig unter Einbeziehung von Einschussentfernung, Visierlinienhöhe, Temperatur und Höhe. Ihre individuellen ballistischen Daten übertragen Sie komfortabel und einfach via Bluetooth® auf Ihr Geovid 3200.COM. In drei Ausgabeformaten werden die ballistischen Informationen ausgegeben: Holdover, Klickverstellung und als korrigierte, ebenengleiche Entfernung.



# Geovid 3200.COM

Entfernungsmessung, die Sie weiterbringt.



Bahnbrechende Benutzerfreundlichkeit dank Leica Hunting App.

Hohe Lichttransmission trifft auf intuitive Bedienung.

Für anspruchsvolle Jäger und Schützen ist nur das Beste gut genug. Klarste Bilder, einzigartig ergonomisches Design und schnelle, zuverlässige Messungen – diese Kombination macht die Leica Geovid Entfernungsmesser-Ferngläser zu Vorreitern ihrer Klasse. Höchste optische Qualität, überlegene Mechanik und eine robuste, schlanke Konstruktion geben ihnen eine langlebige Wertbeständigkeit für Generationen.

Die Leica Geovid 3200.COM Modelle messen präzise und wiederholgenau – egal, ob auf lange Distanzen, in den Bergen oder bei Wind und Wetter. Erstellen und speichern Sie Ihre individuellen Ballistikprofile schnell und komfortabel über die Leica Hunting App. Die Übertragung erfolgt dann einfach per Knopfdruck auf das Geovid 3200.COM. Diese neuen Funktionen, gepaart mit der konkurrenzlosen optischen Qualität von Leica, geben Jägern und Schützen ein neues Maß an Information und jagdlicher Sicherheit in jeder Situation.



Geovid 8 x 42  
3200.COM

- leistungsstark
- sehr großes Sehfeld



Geovid 10 x 42  
3200.COM

- detailreich
- großes Sehfeld



Geovid 8 x 56  
3200.COM

- lichtstark
- großes Sehfeld

Leichtes Einstellen und Speichern der Ballistikkurven dank Bluetooth® Funktion und Leica Hunting App.



## Die Vorteile im Überblick

- präzise, wiederholgenaue Entfernungsmessung bis zu 3.200 yds (2.950 m)
- überragende Optik mit besonders hoher Lichttransmission
- hohe Benutzerfreundlichkeit: gespeicherte Ballistikkurven direkt aus der Leica Hunting App importieren
- wasserdicht, robust, ergonomisch
- Anbindung an mit „LiNK“ ausgestatteten Kestrel Wettermesser und Apple Watch

## Leica Ballistiksystem ABC®.

Drei Anzeigevarianten für den gezielten Schuss.

Berechnung unter Einbeziehung des Luftdrucks, der Temperatur und des Winkels.



Absehen-Klickverstellung



Haltepunkt-korrektur in cm



Echte, ballistische Distanz

# Geovid HD-R 2700.

Mit linearer, ebenengleicher Entfernung (EHR).

+

+



Präzise, intuitiv,  
ergonomisch.

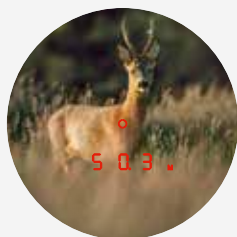
+

+

## Für Momente, in denen Präzision entscheidet.

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 höchstpräzise Berechnung der echten, ballistischen Distanz (EHR) bis 1.100 m/1.200 yds.



### Die Vorteile im Überblick

- leuchtendes Display mit präzisen Angaben bis 200 m in Dezimalzahlen
- extrem schneller Scan-Modus von 0,5 s
- integrierter Laserentfernungsmesser mit einer Reichweite bis 2.700 yds (2.500 m)
- Ausgabe der linearen und ebenengleichen Entfernung (EHR) bis 1.100 m
- Luftdruck, Temperatursensoren und Winkelmesser für erhöhte Präzision



Geovid 8 x 42  
HD-R 2700

- 8-fache Vergrößerung sorgt für hohe Bildruhe
- zuverlässiges Beobachten und Messen bis in die Dämmerung
- großes Sehfeld



Geovid 10 x 42  
HD-R 2700

- 10-fache Vergrößerung für zuverlässiges Ansprechen
- Präzision auf langen Distanzen
- großes Sehfeld

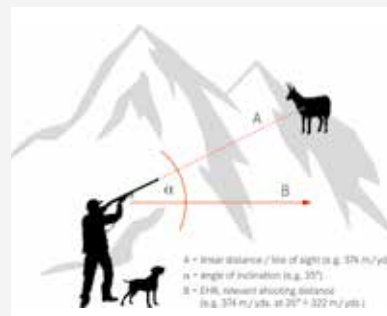


Geovid 8 x 56  
HD-R 2700

- Leicas lichtstärkstes Entfernungsmess-Fernglas
- äußerst kompakt
- großes Sehfeld

## Genauere Messung mit echter ballistischer Distanz

(EHR = Equivalent Horizontal Range).



A = lineare Distanz /  
Sichtachse (z. B. 374 m)  
 $\alpha$  = Neigungswinkel (z. B. 35°)  
B = EHR, echte ballistische  
Distanz (z. B. 374 m bei  
35° ≈ 322 m)

Die Ballistikfunktion (EHR) berechnet bei Winkelschüssen in einer Reichweite von 10 Metern bis zu 1.100 Metern die echte, ballistische Distanz zum anvisierten Wild. Der Leica eigene Algorithmus berücksichtigt neben linearer Distanz und Winkel immer auch eine realistische Geschossflugbahn. Weiterhin werden Luftdruck und Temperatur in die Messungen miteinbezogen – für eine schnelle, präzise und einfache Berechnung des richtigen Haltepunkts im Gebirge.

## Geovid R.

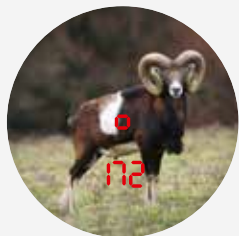
Mit linearer, ebenengleicher Entfernung (EHR).



Einfach in der Handhabung, exakte Messungen, immer und überall einsatzbereit.

## Robust und bewährt.

Fernglas und Entfernungsmesser – beides in einem Produkt: Die Fokussierung auf 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 1.100 m 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. Die Geovid R Modelle vereinen hervorragende Optik und langjährig erprobte Laser-Technologie mit einem ausgereiften Mechanikkonzept. Ob auf langen Distanzen oder bei schlechter Sicht – mit den Geovid R Modellen können Sie das Wild präzise ansprechen.



### Die Vorteile im Überblick

- Ausgabe der linearen und ebenengleichen Entfernung (EHR) bis 1.100 m
- kurze Messzeiten
- kompakt, leicht und handlich
- intuitive Bedienbarkeit, keine Voreinstellung/keine Programmierung notwendig



Geovid 8 x 42 R

- hohe Bildruhe
- zuverlässig bis in die Dämmerung
- großzügiges Sehfeld



Geovid 10 x 42 R

- 10-fache Vergrößerung für zuverlässiges Ansprechen
- präzises Messen auch auf lange Distanzen
- großzügiges Sehfeld



Geovid 8 x 56 R

- besonders lichtstark dank 56 mm Objektiv
- hohe Bildruhe dank 8-facher Vergrößerung
- sehr leicht - 1.100 Gramm
- großzügiges Sehfeld



Geovid 15 x 56 R

- speziell auf die Bedürfnisse von »Benchrest« und »Long Range« Schützen abgestimmt
- 15-fache Vergrößerung für maximale Detaillierbarkeit
- großzügiges Sehfeld



# Leica Hunting App.

Entfernungsmessung leicht gemacht.

+



Schnell verbinden, einstellen, messen, Ballistikkurven speichern und immer wieder aufrufen.

+

## Grenzenloser Bedienkomfort.

Die Leica Hunting App läuft sowohl auf Android- als auch auf iOS-Basis. Laden Sie sie einfach aus dem Google Play Store oder dem App Store herunter, um Ihre individuellen Ballistikeinstellungen ganz bequem am Smartphone zu konfigurieren.

Via Bluetooth® können Sie Geovid 3200.COM und Rangemaster 2800.COM mit Ihrem Smartphone verbinden und Ihre persönlichen Ballistikdaten übertragen. Wählen Sie dazu entweder aus einer von zwölf standardisierten EU-Kurven, oder erstellen Sie Ihr individuelles Ballistikprofil.

Memory-Funktion: Ihre einmal gespeicherten Ballistikkurven können Sie ab sofort immer wieder aufrufen und sofort nutzen. Für höchsten Bedienkomfort und leistungsstarke Entfernungsmessung.



## Entfernungsmessung weiter gedacht.

Einfache Bedienung, leistungsstarke Entfernungsmessung und maximale Präzision.



## Rangemaster CRF 2800.COM

Einfach verbinden, präzise messen.

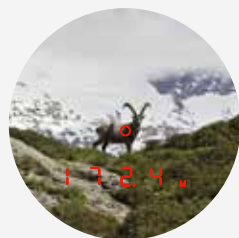


Kompakter Leica  
Entfernungsmesser mit  
Bluetooth® und umfangreichen  
Ballistikfunktionen.

### Einfach, schnell und präzise.

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 und berechnet unter Berücksichtigung von Temperatur, Luftdruck und Winkel die exakte ballistische Entfernung im gewünschten Ausgabeformat: EHR (Equivalent Horizontal Range), Klick oder Holdover. Darüber hinaus werden Windrichtung und -stärke miteinbezogen, wenn Sie einen mit „LiNK“ ausgestatteten Kestrel Wettermesser via Bluetooth® mit dem Rangemaster 2800.COM verbinden.



#### Die Vorteile im Überblick

- einfache Bedienung und flexible Konnektivität über die Leica Hunting App
- Leica Ballistiksystem ABC® für maximale Präzision
- drei Ausgabeformate: EHR, Klick oder Holdover
- präzise Laserentfernungsmessung bis 2.600 m in nur 0,3 s
- leicht, kompakt und leistungsstark dank Leica Optiksystem

## Rangemaster CRF 2400-R.

Mit linearer, ebenengleicher Entfernung (EHR).

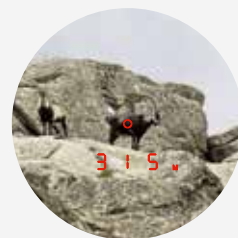


Kompakt und intuitiv  
zu bedienen,  
präzise Messungen  
in bergigem Gelände.

### Bergauf und bergab sicher messen.

Flexibel, handlich und mit ballistischer Funktionalität – der Rangemaster CRF 2400-R ist das perfekte Einsteigermodell für alle, die Wert auf zuverlässige Messergebnisse im unwegsamem Gelände legen.

Speziell in den Bergen ist die exakt korrigierte Entfernung für einen waidgerechten Schuss das A und O. Der CRF 2400-R gibt 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.



#### Die Vorteile im Überblick

- ideales Einsteigermodell mit Ausgabe der linearen und ebenengleichen Entfernung von 10 m bis 1.100 m (1.200 yds)
- absolut präzise Distanzmessung bis 2.200 m (2.400 yds)
- ausgezeichnetes, sehr gut ablesbares LED-Display mit automatischer Helligkeitsregelung
- brillantes, klares Bild, hohe Detailschärfe auch in der Dämmerung

## Ferngläser und Spektive.



## Seit mehr als 110 Jahren ...

... entwickeln wir optische Instrumente, die höchsten Ansprüchen gerecht werden und immer wieder bleibende Impulse setzen. So wird heute noch von dem ersten von Leica in Serie produzierten Fernglas, dem Binocle 6 x 18 von 1907, gesprochen. Das knapp 50 Jahre später entwickelte Weitwinkelfernglas Amplivid 6 x 24 wird heute als echtes Liebhaberstück gehandelt.

Weitere bedeutungsvolle Innovationen sind die robusten Trinovid und die Geovid, die weltweit ersten Ferngläser mit integriertem Laserentfernungsmesser.

2007 hat Leica mit den High-End-Ferngläsern Ultravid HD eine neue Ära eingeleitet. Durch optimierte Vergütungsverfahren, ein verbessertes Optiksystem und den Einsatz von Schott HT™ (High-Transmission) Gläsern wird 2015 die Lichttransmission deutlich gesteigert – für ein noch helleres Bild und optimierte Farben und Kontraste. Daneben sorgen die neuen Trinovid HD 42 Ferngläser seit 2015 für mehr Flexibilität und Durchblick auf Touren rund um die Welt.

Mit dem Noctivid hat Leica 2016 einen weiteren Meilenstein aus 110 Jahren Fernglas-Entwicklung und Konstruktion auf den Markt gebracht. Es spiegelt die perfekte Balance aus beispielloser Brillanz und verblüffenden Kontrasten – für noch nie dagewesene, unvergessliche Seherlebnisse.



**Matthias Raff,**  
**Produktmanager Sport Optics**

„Wie kein anderes Fernglas kombiniert das Noctivid detailreiche und kontraststarke Bilder, hohe Lichttransmission und innovatives Design zu dieser vollendeten Perfektion. Beeindruckend räumliche Bildeindrücke ermöglichen überwältigende Seherlebnisse.“



# Noctivid.

+

+



Kontrastreich, brillant  
und gestochen scharf:  
die perfekte Balance.

+

+

## 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 neuen Leica Fernglasfamilie. Bei den optischen Werten vereint das Noctivid das Beste aus innovativen und bewährten Technologien.

Schott HT™ (Hochtransmissions-) Gläser sorgen 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.



### Die Vorteile im Überblick

- Bilder von außergewöhnlicher Tiefe und Plastizität
- perfekt aufeinander abgestimmte Kombination aus Lichttransmission, Streulichtunterdrückung und Kontraststärke
- große Okulare und weite AP-Lage von 19 mm für überwältigend schnelle Eindrücke und bequemes Einblickverhalten



Erhältlich auch in Grün.



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

## Ultraivid HD-Plus.



Ultraivid 8 x 32/  
10 x 32 HD-Plus



Ultraivid 7 x 42/8 x 42/  
10 x 42 HD-Plus



Ultraivid 8 x 50/10 x 50/  
12 x 50 HD-Plus

### Universell einsetzbar, licht- und kontraststark.

Die Ferngläser der Ultraivid HD-Plus Serie sind die perfekten Universalgläser, von der Treib- 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.

### Kompakt.



Ultraivid 8 x 20



Ultraivid 10 x 25

Die Ultraivid-Kompaktmodelle gibt es auch mit einer klassisch-eleganten schwarzen Belederung.



#### Die Vorteile im Überblick

- hochwertige Leica HD-Plus Optik für kontrastreiche Bilder und höchste Farbneutralität
- detailliertes Beobachten auch bei schlechter Sicht

## Trinovid HD.



Trinovid 8 x 32/  
10 x 32 HD



Trinovid 8 x 42/  
10 x 42 HD

### Robust und zuverlässig.

Die Trinovid HD Modelle besticht durch ihre hohe optische Leistung und sind gleichzeitig extrem robust. Dank der bewährten Leica Optik bieten sie starke Kontraste, eine brillante Farbwiedergabe und eine sehr gute Lichttransmission. Die griffige Gummiarmierung machen sie unvergleichlich widerstandsfähig und bietet perfekten Halt bei allen Wetterbedingungen. Für schnelleren und besseren Überblick in jeder Jagdsituation.

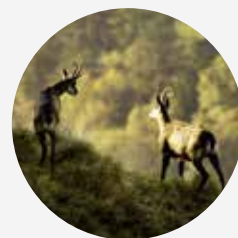
### Kompakt.



Trinovid 8 x 20 BCA



Trinovid 10 x 25 BCA



#### Die Vorteile im Überblick

- HD 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

## Trinovid Klassik.



Trinovid 7x35



Trinovid 8x40



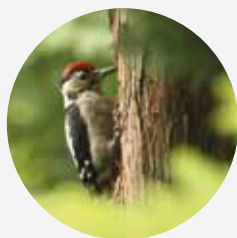
Trinovid 10x40

### Die Rückkehr der Fernglas-Ikone.

Die neuen Trinovid Ferngläser von Leica sind eine Hommage an die Fernglas Ikone der 1960er Jahre. Formschön, schlank und elegant im klassischen Fernglas-Design mit schwarzer Belederung sind sie ein Statement und zeitloses Accessoire, mit dem Sie besondere Momente so intensiv erleben können, dass Sie sie nie wieder vergessen.

Die präzise, leistungsstarke Premium-Optik, die Ihnen einen beeindruckenden Überblick beschert, sorgt zusammen mit der intuitiven Bedienung dafür, dass Sie auch kleinste Details entspannt beobachten können und Ihnen nichts mehr entgeht. Neueste Glasarten und Vergütungen garantieren brillante, natürliche Farben und kontrastreiche, lichtstarke Bilder bis zum Rand.

Geschützt durch ein ultraleichtes Aluminiumgehäuse und modernste Materialien sind die neuen Trinovid Ferngläser robust, klimafest, spritzwasser- und regendicht und auch unter intensiven Bedingungen jeder Herausforderung gewachsen und somit der perfekte Begleiter, egal ob auf Reisen, Wandertouren oder Events.



#### Die Vorteile im Überblick

- ikonisches, edles Design, schlanke Bauform
- beeindruckender Überblick
- klare, natürliche Bilder bis zum Rand
- hochwertiges und widerstandsfähiges Aluminiumgehäuse
- 3 Modelle erhältlich: 7x35, 8x40 und 10x40

## Monovid.



Monovid Black

### Elegantes Design, herausragende Optik.

Das Monovid 8x20 ist immer griffbereit. Mit ihm behalten Sie jederzeit alles im Blick und erkennen selbst feinste Strukturen.

Das Monovid 8x20 ist leicht, handlich und passt in jede Jackentasche ohne aufzufallen. Dank der im Lieferumfang enthaltenen Nahvorsatzlinse können auch Objekte hervorragend beobachtet werden, die gerade einmal 25 bis 30 Zentimeter entfernt sind. Die Linse wird einfach auf das Objektiv aufgeschraubt. Sie werden begeistert sein von der hohen Qualität, der 8-fachen Vergrößerung und dem eleganten Design.

### Zubehör.

Tragriemen und Lederköcher



#### Die Vorteile im Überblick

- brillante, kontrastreiche und gestochen scharfe Abbildungen
- handlich, vielseitig und robust
- 112 g leicht
- mit Nahlinse für den Makro-Effekt
- Stickstofffüllung gegen Beschlag von innen
- mit wasser- und schmutzabweisender AquaDura®-Vergütung

## APO-Televid.



APO-Televid 82 W

### Leistungsstark und kontrastreich.

Die Leica APO-Televid Spektive mit ihren apochromatischen Objektiven nutzen 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 des APO-Televid 82 W liefert extrem detailreiche Bilder. So ist eine erstaunlich genaue Beobachtung selbst bei schwierigsten Lichtbedingungen möglich. Darüber hinaus ist das APO-Televid 82 W prädestiniert für die professionelle Digiskopie.

## Okular, Extender und Digiscoping Objektiv.



Okular 25x-50x WW ASPH.



Digiscoping Objektiv (35 mm)



Extender 1.8 x

### Überragendes Sehfeld bei allen Vergrößerungen.

#### Okular 25 x-50 x WW ASPH.

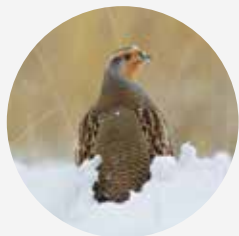
Mit dem Weitwinkel-Okular und dem APO-Televid Spektiv werden weiteste Sehfelder bei jeder Vergrößerung erreicht. Für atemberaubende und ungetrübte Naturschauspiele.

#### Extender 1.8 x

Mit dem Leica APO-Televid Winkel-Spektiv ermöglicht der Leica Extender 1.8 x in Verbindung mit dem Leica Okular Vergrößerungen bis zum 90-fachen.

#### Digiscoping Objektiv (35 mm)

Das Digiscoping Objektiv ist universell für Kameras mit Wechselobjektiven einsetzbar. Dank T2-Gewindesystem bietet es intuitive Bedienung und schnellsten Wechsel zwischen Beobachtung und Fotografie. Trotz kleinsten Maßen erreicht es bis zu 4.617 mm Brennweite für APSC-Kameras in Kombination mit den Leica APO-Televid Spektiven.



#### Die Vorteile im Überblick

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



# Leica Kameras und Digiscoping.

Im Premium-Segment bietet Leica perfekt aufeinander abgestimmte Komponenten für eine Digiscoping-Einheit von höchster Qualität. Kompakt, elegant im Design und intuitiv zu bedienen, sind alle Leica Kameras absolut kompromisslos in ihrer optischen und mechanischen 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.



Leica SL2  
schwarz  
Best.-Nr. 10 854



Leica SL2-S  
schwarz  
Best.-Nr. 10 880



Leica TL2  
schwarz/  
silbern eloxiert  
Best.-Nr. 18 187 | 18 188



T2-Adapter  
für Leica SL/TL  
Best.-Nr. 42 335



Leica M10  
schwarz verchromt  
Best.-Nr. 20 000



Leica M10-P  
schwarz/  
silbern verchromt  
Best.-Nr. 20 021 | 20 022



Leica M10-R  
schwarz/  
silbern verchromt  
Best.-Nr. 20 002 | 20 003

+

+



+

+



Leica Q2\*  
schwarz  
Best.-Nr. 19 050



Leica V-Lux 5\*  
Best.-Nr. 19 120 \*Nicht für Digiskopie geeignet



T2-Adapter für Leica M  
Best.-Nr. 42 334



Digiscoping  
Objektiv (35 mm)  
Best.-Nr. 42 308

Mehr Informationen zu  
allen Leica Kameras auf  
[www.leica-camera.com](http://www.leica-camera.com)

## Passendes Zubehör.

### Für Entfernungsmesser und Ferngläser.



Stativadapter  
für Ferngläser Best.-Nr. 42220

#### Stativadapter für Ferngläser

Gerade bei der Beobachtung auf lange Distanzen oder um einen bestimmten Ausschnitt präzise im Auge zu behalten, ist ein fester Stand des Leica Fernglases unverzichtbar. Der Leica Stativadapter ermöglicht die bequeme, sichere Befestigung des Fernglases auf allen handelsüblichen Stativen.



Rope Strap	100 cm	126 cm
■ Fire	Best.-Nr. 19586	19587
■ Night	Best.-Nr. 19590	19591
■ Blue	Best.-Nr. 19594	19595
■ Red	Best.-Nr. 19596	19597

Hand Rope Strap	50 cm
■ Night	Best.-Nr. 19581

#### Rope Straps und Hand Rope Strap

Alles, was für die Berge gemacht wird, muss robust sein. In der jüngsten Zusammenarbeit zwischen Leica und COOPH haben wir Bergsteigerseile genommen und daraus Tragriemen für unsere Leica Ferngläser entwickelt. Das Seil ist in Deutschland hergestellt und verfügt über italienische Leder-Endstücke. Ein einfaches und robustes Zubehör mit Charakter, um Ihr Fernglas sicher und bequem zu transportieren. Der Hand Rope Strap ist in 50 cm Länge in der Farbe Night, die Rope Straps sind in 100 cm oder 126 cm Länge in wechselnden Farben als Limited Edition erhältlich.

Mehr Informationen dazu auf [www.leica-camera.com](http://www.leica-camera.com)



Farbe  
■ Signalorange Best.-Nr. 42163

#### Schwimm-Tragriemen in Orange

Damit die Leica Fullsize Ferngläser im Fall der Fälle nicht untergehen, gibt es den schwimmfähigen Neopren-Tragriemen. In auffälligem Orange bietet er optimalen Schutz vor Verlust in Beobachtungssituationen am Wasser.

Weiteres Zubehör auf [www.leica-sportoptics.com](http://www.leica-sportoptics.com)



Farben	
■ Nachtschwarz	Best.-Nr. 42052
■ Schokoladenbraun	Best.-Nr. 42053
■ Signalorange	Best.-Nr. 42054
■ Olivgrün	Best.-Nr. 42055

#### Neopren Fernglasgurt

Der Neopren-Tragriemen von Leica passt sich durch die Konturform perfekt an den Körper an und bietet dank seinem breiten, weichen Neoprenteil einen sehr hohen Tragekomfort. Sicherheit gegen Verrutschen des Fernglases in der Bewegung und beste Haftung auf der Schulter garantiert die genarbte, gummiartige Unterseite. Die erstklassigen Materialien und die hochwertige Verarbeitung machen den Neopren-Tragriemen besonders robust. Beim Hantieren mit dem Fernglas ist er zudem nahezu geräuschlos. Erhältlich in vier Farben.



Farben	
■ Nachtschwarz	Best.-Nr. 42056
■ Schokoladenbraun	Best.-Nr. 42057
■ Signalorange	Best.-Nr. 42058
■ Olivgrün	Best.-Nr. 42059

#### Neopren Fernglasgurt „Sport“

Der hochwertige, durchdachte Tragegurt „Sport“ ermöglicht ein pendelfreies Tragen des Fernglases in der Bewegung ebenso wie den schnellen Zugriff auf das Fernglas – jederzeit und überall. Das Fernglas wird automatisch wieder in die richtige Trageposition gezogen. Das Neopren ist weich, besonders angenehm auf der Haut zu tragen, und der Gurt stufenlos längenverstellbar. Erhältlich in vier Farben.



Größe L  
für alle Ferngläser mit 50 mm und 56 mm Objektiv-Durchmesser und Noctivid 42 Best.-Nr. 42066

#### Adventure-Strap

Der Leica Adventure-Strap ermöglicht den schnellen Zugriff und ein sicheres Verstauen aller Ferngläser ab 50 mm Objektivdurchmesser. Das beliebte Fernglas-Tragesystem aus strapazierfähigem, wetterfestem Neopren sorgt für hohen Komfort und Sicherheit – Ihr Fernglas ist absolut sicher und sofort und überall griffbereit.

## Passendes Zubehör.

Für Entfernungsmesser und Ferngläser.



Ultravid BR 20/Trinovid BCA 20 Best.-Nr. 42323

Ultravid BR 25/Trinovid BCA 25 Best.-Nr. 42324

### Exklusiver Lederköcher in schwarz mit rotem Innenfutter

In diesem hochwertigen, exklusiven Lederköcher aus schwarzem Leder und mit weichem Innenfutter ist Ihr Leica Kompaktfernglas nicht nur sicher, sondern auch elegant verstaut. Inklusive Schulterriemen.



### Seitenlichtblenden

für Geovid HD-B und  
Geovid HD-R Modelle Best.-Nr. 42006

### Seitenlichtblenden-Set

für Noctivid Best.-Nr. 42067

### Seitenlichtblenden für Ferngläser

Die praktischen Augenmuscheln schützen die Augen vor einfallendem, störendem Sonnenlicht für ein langes und konzentriertes Beobachten. Wenn sie nicht gebraucht werden, lassen sie sich einfach umklappen. Da sie sich perfekt an das Design des Fernglases anpassen, sind sie nahezu unsichtbar.

## Passendes Zubehör.

Für Spektive.



für APO-Televiid 82  
(Cordura, schwarz)

Best.-Nr. 42314

für APO-Televiid 82 W  
(Neopren, braun-schwarz)

Best.-Nr. 42070

### Bereitschaftstasche für APO-Televiid Spektive

In den praktischen, robusten Bereitschaftstaschen aus Cordura oder Neopren mit Tragegurt ist das APO-Televiid nicht nur sicher geschützt, es bleibt auch jederzeit einsatzbereit. Dank einem ausgeklügelten Verschlusssystem mit Extraöffnungen für Frontlinse, Okular, Fokussierringe und Stativanschluss braucht es zum Beobachten die Tasche nicht zu verlassen und kann inklusive Stativ geschultert werden.



# Passendes Zubehör.

Für Rangemaster.



Stativadapter für Rangemaster Best.-Nr. 42 232

## Rangemaster Stativadapter

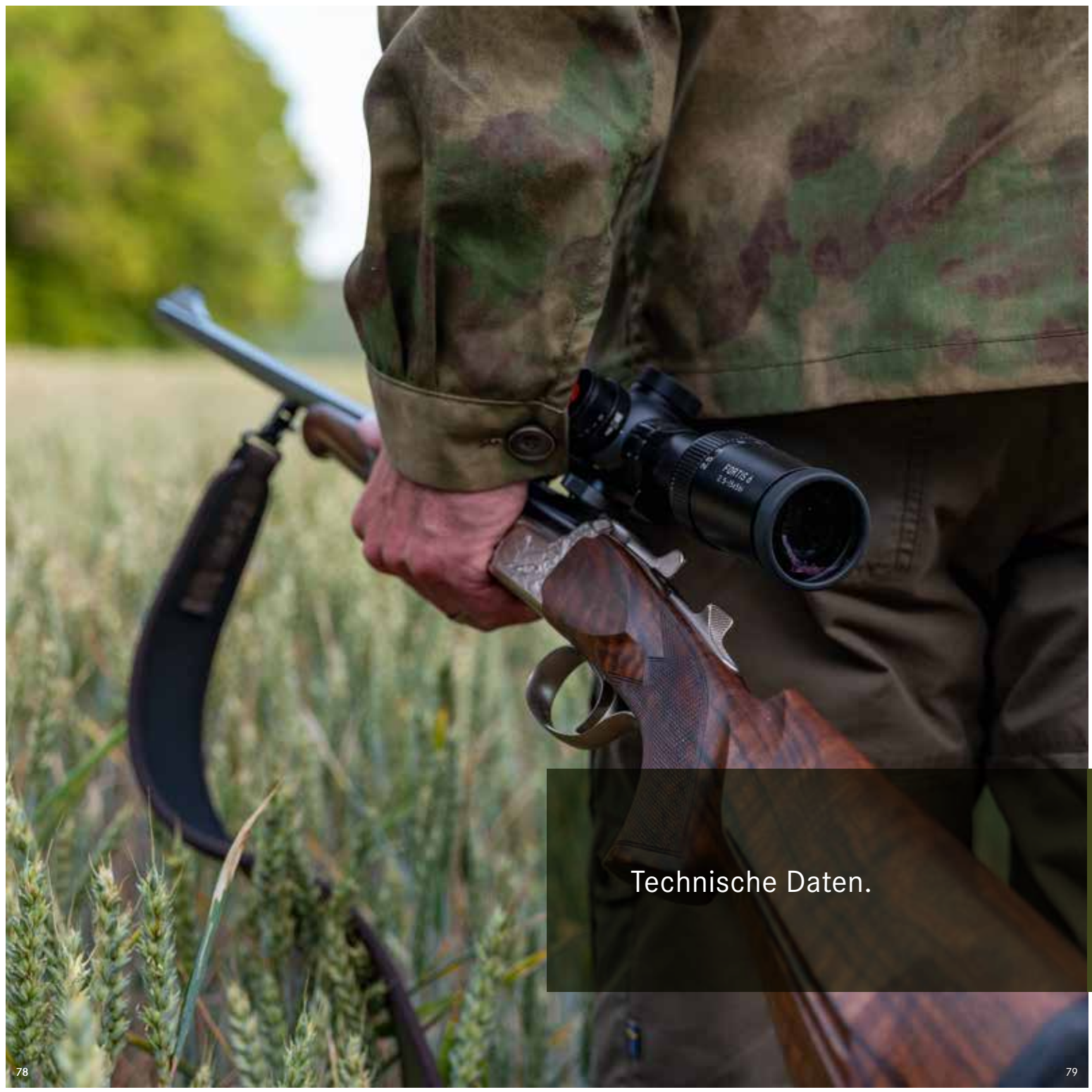
Der speziell für die Leica Rangemaster entwickelte Stativadapter aus stabilem und wetterfestem Aluminium gibt sicheren Halt bei längeren Messungen. Die Gummieinsätze schützen Ihren Rangemaster vor dem Verkratzen. Mit einem Stativgewinde lässt sich der Adapter leicht an jedem Stativ befestigen.



**Farben**  
 ■ Pitch Black Best.-Nr. 42 233  
 ■ Juicy Orange Best.-Nr. 42 235

## Rangemaster Neopren-Hülle

Die Neopren-Hüllen bieten optimalen Schutz, da sie sich dank ihrem speziellen Schnitt nahezu vollständig um den Entfernungsmesser 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. Erhältlich in den Farben Juicy Orange und Pitch Black. Alle Neopren-Produkte der Leica Sportoptik sind in Zusammenarbeit mit dem namhaften deutschen Jagdausrüster Niggeloh entstanden, der für allerhöchste Qualität „Made in Germany“ steht. Passend für alle Rangemaster und Pinnmaster.



Technische Daten.

# Technische Daten.

## Magnusi.



Zielfernrohr	Magnus 1-6.3 x 24 i	Magnus 1.5-10 x 42 i	Magnus 1.8-12 x 50 i	Magnus 2.4-16 x 56 i
Bestell-Nr.	<b>L-3D:</b> 52 110 <b>L-3D mit Schiene:</b> 52 111 <b>L-4a:</b> 52 120 <b>L-4a mit Schiene:</b> 52 121	<b>L-4a:</b> 53 130 <b>L-4a mit Schiene:</b> 53 131	<b>L-4a:</b> 53 160 <b>L-4a mit Schiene:</b> 53 161 <b>L-4a mit BDC:</b> 53 162 <b>L-4a mit BDC und Schiene:</b> 53 163	<b>L-4a:</b> 54 130 <b>L-4a mit Schiene:</b> 54 131 <b>L-4a mit BDC:</b> 54 132 <b>L-4a mit BDC und Schiene:</b> 54 133
Lieferumfang	ZF-Schutzkappen für Okular/Objektiv, Reinigungstuch, Batterie, Bedienungsanleitung	ZF-Schutzkappen für Okular/Objektiv, Reinigungstuch, Batterie, Bedienungsanleitung	ZF-Schutzkappen für Okular/Objektiv, Reinigungstuch, Batterie, Bedienungsanleitung	ZF-Schutzkappen für Okular/Objektiv, Reinigungstuch, Batterie, Bedienungsanleitung
Objektivdurchmesser	24 mm	42 mm	50 mm	56 mm
Außendurchmesser Objektiv	30 mm	50 mm	57 mm	62 mm
Sehfeld max./min. (100 m)	44-6,5 m	26-4,1 m	22,5-3,7 m	17-2,6 m
Austrittspupille max./min.	12,4-3,8 mm	12,4-4,2 mm	12,4-4,2 mm	12,4-3,5 mm
Parallaxefrei	100 m	100 m	100 m	einstellbar, 50 m bis unendlich
Dioptrienausgleich	-4/+3 dpt	-4/+3 dpt	-4/+3 dpt	-4/+3 dpt
Transmission	92%	92%	92%	92%
Absehen	L-4a, L-3D	L-4a	L-4a	L-4a
Absehenbeleuchtung	Punkt, 120 Stufen	Punkt, 120 Stufen	Punkt, 120 Stufen	Punkt, 120 Stufen
Abschaltautomatik	3 Min. $\pm 75^\circ$	3 Min. $\pm 75^\circ$	3 Min. $\pm 75^\circ$	3 Min. $\pm 75^\circ$
Einschaltautomatik	Aktivierung durch Lage und/oder Bewegung	Aktivierung durch Lage und/oder Bewegung	Aktivierung durch Lage und/oder Bewegung	Aktivierung durch Lage und/oder Bewegung
Länge	272 mm	317 mm	335 mm	360 mm
Gewicht ohne/mit Schiene	544 g/570 g	620 g/650 g	700 g/725 g	785 g/815 g

# Technische Daten.

## Fortis 6.



Zielfernrohr	Fortis 6 1-6 x 24 i	Fortis 6 2-12 x 50 i	Fortis 6 2.5-15 x 56 i
Bestell-Nr.	<b>L-4a:</b> 50 050 <b>L-4a mit Schiene:</b> 50 051	<b>L-4a:</b> 50 060 <b>L-4a mit Schiene:</b> 50 061 <b>L-4a mit BDC:</b> 50 070 <b>L-4a mit BDC und Schiene:</b> 50 071	<b>L-4a:</b> 50 080 <b>L-4a mit Schiene:</b> 50 081 <b>L-4a mit BDC:</b> 50 090 <b>L-4a mit BDC und Schiene:</b> 50 091
Lieferumfang	ZF-Schutzkappen für Okular/Objektiv, Reinigungstuch, Batterie, Sicherheitshinweise	ZF-Schutzkappen für Okular/Objektiv, Reinigungstuch, Batterie, Sicherheitshinweise	ZF-Schutzkappen für Okular/Objektiv, Reinigungstuch, Batterie, Sicherheitshinweise
Objektivdurchmesser	24 mm	50 mm	56 mm
Außendurchmesser Objektiv	30 mm	57 mm	62 mm
Sehfeld max./min. (100 m)	44-7 m	20,4-3,5 m	17-2,7 m
Austrittspupille max./min.	12,4-4 mm	12,4-4,1 mm	12,4-3,7 mm
Parallaxefrei	100 m	100 m	einstellbar, 50 m bis unendlich
Dioptrienausgleich	-4/+3 dpt	-4/+3 dpt	-4/+3 dpt
Transmission	92%	92%	92%
Absehen	L-4a	L-4a	L-4a
Absehenbeleuchtung	Punkt	Punkt	Punkt
Abschaltautomatik	3 Min. ± 75°	3 Min. ± 75°	3 Min. ± 75°
Einschaltautomatik	Aktivierung durch Lage und/oder Bewegung	Aktivierung durch Lage und/oder Bewegung	Aktivierung durch Lage und/oder Bewegung
Länge	272 mm	335 mm	360 mm
Gewicht ohne/mit Schiene	544 g/570 g	700 g/725 g	785 g/815 g

# Technische Daten.

## Amplus 6.



Zielfernrohr	Amplus 6 1-6 x 24 i	Amplus 6 3-18 x 44 i	Amplus 6 2.5-15 x 50 i	Amplus 6 2.5-15 x 56 i
Bestell-Nr.	<b>L-4a:</b> 50 100	<b>L-Ballistik mit BDC (MOA):</b> 50 211	<b>L-4a:</b> 50 300 <b>L-4a mit BDC:</b> 50 310 <b>L-Ballistik mit BDC (Mil):</b> 50 311	<b>L-4a:</b> 50 400 <b>L-4a mit BDC:</b> 50 410 <b>L-Ballistik mit BDC (Mil):</b> 50 411
Lieferumfang	Reinigungstuch, Batterie, Sicherheitshinweise	Reinigungstuch, Batterie, Sicherheitshinweise	Reinigungstuch, Batterie, Sicherheitshinweise	Reinigungstuch, Batterie, Sicherheitshinweise
Objektivdurchmesser	24 mm	44 mm	50 mm	56 mm
Außendurchmesser Objektiv	30 mm	52 mm	58 mm	65 mm
Sehfeld max./min. (100 m)	38-6,3 m	12,4-2,1 m	15-2,8 m	14,8-2,5 m
Austrittspupille max./min.	12,2-4,2 mm	7,3-2,4 mm	11,6-3,4 mm	11,6-3,7 mm
Parallaxefrei	-	einstellbar, 20 m bis unendlich	einstellbar, 20 m bis unendlich	einstellbar, 20 m bis unendlich
Dioptrienausgleich	-3/+2dpt	-3/+2dpt	-3/+2dpt	-3/+2dpt
Transmission	> 90%	> 90%	> 90%	> 90%
Absehen	L-4a	L-Ballistic MOA	L-4a, L-Ballistic	L-4a, L-Ballistic
Absehenbeleuchtung	Punkt	Punkt	Punkt	Punkt
Länge	260 mm	303 mm	380 mm	380 mm
Gewicht	480 g	670 g	700 g	730 g

## Technische Daten.

### PRS 5-30 x 56 i.



<b>Zielfernrohr</b>	<b>PRS 5-30 x 56 i</b>
Bestell-Nr.	<b>L-4a:</b> 51 100 <b>L-Ballistik:</b> 51 200 <b>L-PRB:</b> 51 300
Lieferumfang	Sonnenblende, Throw Lever, Reinigungstuch, Batterie CR2032
Objektivdurchmesser	56 mm
Außendurchmesser Objektiv	65 mm
Sehfeld max./min. (100 m)	8,2-1,3 m
Austrittspupille max./min.	9-2 mm
Parallaxefrei	einstellbar, 20 m bis unendlich
Dioptrienausgleich	-3/+1 dpt
Transmission	> 90 %
Absehen	L-4a, L-Ballistik, L-PRB
Absehenbeleuchtung	Punkt/Skala
Abschaltautomatik	4 h
Länge	365 mm
Gewicht	1.030 g

## Technische Daten.

### ER 56 LRS.



<b>Zielfernrohr</b>	<b>ER 6.5-26 x 56 LRS</b>
Bestell-Nr.	<b>L-4a mit BDC Sport:</b> 56 080
Lieferumfang	ZF-Schutzkappen für Okular und Objektiv, Reinigungstuch und Bedienungsanleitung
Objektivdurchmesser	56 mm
Außendurchmesser Objektiv	62 mm
Sehfeld max./min. (100 m)	5,5-1,45 m
Austrittspupille max./min.	8,55-2,15 mm
Parallaxefrei	einstellbar, 50 m bis unendlich
Dioptrienausgleich	-4/+3 dpt
Transmission	> 91 %
Absehen	L-4a
Absehenbeleuchtung	-
Abschaltautomatik	-
Einschaltautomatik	-
Länge	375 mm
Gewicht	750 g

## Technische Daten.

### Tempus ASPH.



Rotpunktvisier	Tempus ASPH. 3.5 MOA	Tempus ASPH. 2.0 MOA
Bestell-Nr.	55 500	55 502
Lieferumfang	Schutzkappe, Optikputztuch, Batteriefach-Öffner, Batterie, Innensechskantschlüssel, zwei Montageschrauben	Schutzkappe, Optikputztuch, Batteriefach-Öffner, Batterie, Innensechskantschlüssel, zwei Montageschrauben
Sehfeld max./min. (100 m)	-	-
Austrittspupille max./min.	-	-
Parallaxefrei	40 m	40 m
Dioptrienausgleich	-	-
Transmission	92%	92%
Absehen (Leuchtpunkt)	3.5 MOA (5 cm/50 m)	2.0 MOA (3 cm/50 m)
Absehenbeleuchtung	Punkt, 12 Stufen	Punkt, 12 Stufen
Abschaltautomatik	4 h	4 h
Einschalten	+/- Taste	+/- Taste
Länge/Maße	53,5 x 34,5 x 28 mm	53,5 x 34,5 x 28 mm
Gewicht	37 g/40 g (Batterie)	37 g/40 g (Batterie)

## Technische Daten.

### Calonox.



Wärmebildkamera	Calonox View	Calonox Sight
Bestell-Nr.	50 502	50 500
Lieferumfang	Corduratasche, Ladekabel, Tragriemen, Kurzanleitung, Optik-Putztuch, Prüfzertifikat	Corduratasche, Ladekabel, Tragriemen, Kurzanleitung, Optik-Putztuch, Gummiaugenmuschel, Prüfzertifikat
Sensortyp	VOx	VOx
Sensorgöße	640 x 512 Pixel	384 x 288 Pixel
Pixelgröße	12 µm	17 µm
Bildschirmtyp	LCOS	OLED
Bildschirmdiagonale	0,4"	0,39"
Bildschirmauflösung	1280 x 960 Pixel	1024 x 768 Pixel
Bildwiederholfrequenz	50 Hz	50 Hz
Objektivbrennweite	42 mm	42 mm
Optische Basisvergrößerung	2,5x	1x
Digitalzoom	1x/2x/3x/4x	-
Sehfeld	10,5 x 8,4° (18,3 m x 14,6 m/100 m)	8,9 x 6,7° (15,5 m x 11,7 m/100 m)
Dioptrienausgleich	±5 dpt	-
Reichweite/Auflösung (berechnet für Objekt 1,7 m x 0,5 m)		
Erfassungs-Reichweite/ Auflösung	3000 m/2 Pixel	2000 m/2 Pixel
Erkennungs-Reichweite/ Auflösung	1000 m/6 Pixel	700 m/6 Pixel
Identifizierungs-Reichweite/ Auflösung	500 m/12 Pixel	350 m/12 Pixel
Verstellung Absehen-Korrektur	-	1,2 cm/50 m, 2,4 cm/100 m
Video-Ausgang	PAL	PAL
Video-Aufzeichnung	ja	-
Video/Foto-Auflösung	768 x 576 Pixel	-
Kabelanschluss	USB-C	USB-C
Drahtlosverbindung	Wi-Fi (2,4 GHz)	Bluetooth®
Interner Speicher	16 GB	-
Schutzart	IPX4	IPX4
Betriebstemperatur	-10 °C bis +50 °C	-10 °C bis +50 °C
Betriebstemperatur (Akku laden)	+10 °C bis +30 °C	+10 °C bis +30 °C
Akkulaufzeit	ca. 4–5 h	ca. 8–11 h
Aufsatzgewinde	-	M52 x 0,75
Stativgewinde	A ¼ DIN 4503 (¼"), M5 Standardgewinde	A ¼ DIN 4503 (¼"), M5-Standardgewinde
Abmessungen (BxH)	170 x 65 mm	165 x 65 mm
Gewicht (mit Akku)	685 g	685 g

# Technische Daten.

## Geovid.



Entfernungsmesser	Geovid 3200.COM	Geovid HD-R 2700
<b>Modelle</b>	<b>8 x 42</b> <b>10 x 42</b> <b>8 x 56</b>	<b>8 x 42</b> <b>10 x 42</b> <b>8 x 56</b>
Bestell-Nr.	<b>8 x 42:</b> 40 806 <b>10 x 42:</b> 40 807 <b>8 x 56:</b> 40 808	<b>8 x 42:</b> 40 803 <b>10 x 42:</b> 40 804 <b>8 x 56:</b> 40 805
Lieferumfang	konturförmiger Neopren-Tragriemen, Objektivschutzdeckel, Okularschutzdeckel, Batterie, Corduratasche	konturförmiger Neopren-Tragriemen, Objektivschutzdeckel, Okularschutzdeckel, Batterie, Corduratasche
Individuelle Ballistikdaten: Bluetooth®/microSD-Karte	Bluetooth®	nein
Leica Hunting App	ja	nein
Reichweite	10 bis ca. 2.950 m/ 10 bis 3.200 yds	10 bis ca. 2.500 m/ 10 bis 2.700 yds
Ausgabe Ballistische Messung	1.100 m/1.200 yds	nein
Ausgabe „ebenengleiche Entfernung“ (EHR)	ja, 10 bis 1.100 m/ 10 bis 1.200 yds	ja, 10 bis 1.100 m/ 10 bis 1.200 yds
Ausgabe „Holdover“	ja, bis 800 m/875 yds	nein
Ausgabe „Klickverstellung“	ja, bis 800 m/875 yds	nein
Luftdrucksensor	ja	ja
Temperatursensor	ja	ja
Geschossflugbahnen*	12 fest vorinstallierte Kurven	nein
Sehfeld auf 1.000 m	<b>8 x 42:</b> 130 m <b>10 x 42:</b> 114 m <b>8 x 56:</b> 118 m	<b>8 x 42:</b> 130 m <b>10 x 42:</b> 114 m <b>8 x 56:</b> 118 m
Abmessungen (B x H x T)	<b>8 x 42:</b> 125 x 178 x 70 mm <b>10 x 42:</b> 125 x 174 x 70 mm <b>8 x 56:</b> 153 x 187 x 90 mm	<b>8 x 42:</b> 125 x 178 x 70 mm <b>10 x 42:</b> 125 x 174 x 70 mm <b>8 x 56:</b> 153 x 187 x 90 mm
Gewicht inkl. Batterie	<b>8 x 42:</b> ca. 1.010 g <b>10 x 42:</b> ca. 980 g <b>8 x 56:</b> ca. 1.205 g	<b>8 x 42:</b> ca. 975 g <b>10 x 42:</b> ca. 980 g <b>8 x 56:</b> ca. 1.205 g



Entfernungsmesser	Geovid R
<b>Modelle</b>	<b>8 x 42</b> <b>10 x 42</b> <b>8 x 56</b> <b>15 x 56</b>
Bestell-Nr.	<b>8 x 42:</b> 40 425 (m)/40 426 (yds) <b>10 x 42:</b> 40 427 (m)/40 428 (yds) <b>8 x 56:</b> 40 429 (m)/40 430 (yds) <b>15 x 56:</b> 40 431 (m)/40 432 (yds)
Lieferumfang	konturförmiger Neopren-Tragriemen, Objektivschutzdeckel, Okularschutzdeckel, Batterie, Corduratasche
Individuelle Ballistikdaten: Bluetooth®/microSD-Karte	nein
Leica Hunting App	nein
Reichweite	10 bis ca. 1.100 m/10 bis 1.200 yds
Ausgabe Ballistische Messung	nein
Ausgabe „ebenengleiche Entfernung“ (EHR)	ja, 10 bis 1.100 m/10 bis 1.200 yds
Ausgabe „Holdover“	nein
Ausgabe „Klickverstellung“	nein
Luftdrucksensor	nein
Temperatursensor	nein
Geschossflugbahnen*	nein
Sehfeld auf 1.000 m	<b>8 x 42:</b> 125 m <b>10 x 42:</b> 110 m <b>8 x 56:</b> 118 m <b>15 x 56:</b> 75 m
Abmessungen (B x H x T)	<b>8 x 42:</b> 125 x 173 x 70 mm <b>10 x 42:</b> 125 x 168 x 70 mm <b>8 x 56:</b> 135 x 182 x 68 mm <b>15 x 56:</b> 134 x 210 x 70 mm
Gewicht inkl. Batterie	<b>8 x 42:</b> ca. 950 g <b>10 x 42:</b> ca. 945 g <b>8 x 56:</b> ca. 1.100 g <b>15 x 56:</b> ca. 1.300 g

\*Informationen zu den Geschossflugbahnen finden Sie auf S. 17

# Technische Daten.

## Rangemaster.



Entfernungsmesser	Rangemaster CRF 2800.COM
Bestell-Nr.	40 506
Lieferumfang	Coduratasche, Batterie, Handschlaufe
Individuelle Ballistikdaten: Bluetooth® / microSD Karte	Bluetooth®
Leica Hunting App	ja
Reichweite	bis 2.600 m/2.800 yds
Ausgabe Ballistische Messung	ja, bis 800 m/875 yds
Ausgabe „ebenengleiche Entfernung“ (EHR)	ja, 10 bis 1.100 m/ 10 bis 1.200 yds
Ausgabe „Holdover“	ja, bis 800 m/875 yds
Ausgabe „Klickverstellung“	ja, bis 800 m/875 yds
Luftdrucksensor	ja
Temperatursensor	ja
Geschossflugbahnen*	12 fest vorinstallierte Kurven, Integration eigener Daten mittels Leica Hunting App
Sehfeld auf 1.000 m	115 m
Abmessungen (B x H x T)	113 x 75 x 34 mm
Gewicht	ca. 189 g inkl. Batterie



Entfernungsmesser	Rangemaster CRF 2400-R
Bestell-Nr.	40 546
Lieferumfang	Coduratasche, Batterie, Handschlaufe
Individuelle Ballistikdaten: Bluetooth® / microSD Karte	nein
Leica Hunting App	nein
Reichweite	10 bis 2.200 m/ 10 bis 2.400 yds
Ausgabe Ballistische Messung	nein
Ausgabe „ebenengleiche Entfernung“ (EHR)	ja, 10 bis 1.100 m/ 10 bis 1.200 yds
Ausgabe „Holdover“	nein
Ausgabe „Klickverstellung“	nein
Luftdrucksensor	nein
Temperatursensor	nein
Geschossflugbahnen*	nein
Sehfeld auf 1.000 m	115 m
Abmessungen (B x H x T)	113 x 75 x 34 mm
Gewicht	ca. 189 g inkl. Batterie

\*Informationen zu den Geschossflugbahnen finden Sie auf S. 17

# Technische Daten.

## Ferngläser.



Fernglas	Noctivid 8 x 42	Noctivid 10 x 42	Ultravid 8 x 32 HD-Plus	Ultravid 10 x 32 HD-Plus	Ultravid 7 x 42 HD-Plus	Ultravid 8 x 42 HD-Plus	Ultravid 10 x 42 HD-Plus	Ultravid 8 x 50 HD-Plus	Ultravid 10 x 50 HD-Plus	Ultravid 12 x 50 HD-Plus
Bestellnummer	40 384 (schwarz) 40 386 (grün)	40 385 (schwarz) 40 387 (grün)	40 090	40 091	40 092	40 093	40 094	40 095	40 096	40 097
Lieferumfang	konturförmiger Neopren-Tragriemen, Objektiv- und Okularschutzdeckel, hochwertige Cordura-Bereitschaftstasche					konturförmiger Neopren-Tragriemen, Objektiv- und Okularschutzdeckel, Corduratasche				
Objektivdurchmesser	42mm	42mm	32mm	32mm	42mm	42mm	42mm	50mm	50mm	50mm
Vergrößerung	8x	10x	8x	10x	7x	8x	10x	8x	10x	12x
Austrittspupille	5,2mm	4,2mm	4mm	3,2mm	6mm	5,2mm	4,2mm	6,2mm	5mm	4,2mm
Sehfeld auf 1.000 m	135 m	112m	135 m	118 m	140 m	130 m	112m	117m	117m	100m
Sehfeld für Brillen-träger	135 m	112m	135 m	118 m	140 m	130 m	112m	117m	117m	100m
Austrittspupillenlage	19mm	19mm	13,3mm	13,2mm	17mm	15,5mm	16mm	17mm	15mm	13mm
Objektiver Sehwinkel	7,7°	6,4°	7,7°	6,7°	8°	7,4°	6,4°	6,7°	6,7°	5,7°
Nahbereich	ca. 1,9m	ca. 1,9m	ca. 2,1m	2m	ca. 3,3m	ca. 3m	ca. 2,9m	ca. 3,5m	ca. 3,3m	ca. 3,2m
Transmission	92%	91%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%
Dioptrienausgleich	± 4 dpt	± 4 dpt	± 4 dpt	± 4 dpt	± 4 dpt	± 4 dpt	± 4 dpt	± 4 dpt	± 4 dpt	± 4 dpt
Einstellbarer Augenabstand	56-74mm	56-74mm	52-74mm	52-74mm	55-75mm	55-75mm	55-75mm	58-74mm	58-74mm	58-74mm
Vergütung	HDC®-Plus-Mehrschichtvergütung und AquaDura®-Vergütung					HDC®-Plus-Mehrschichtvergütung und AquaDura®-Vergütung				
Wasserdichtigkeit	bis 5 m	bis 5 m	bis 5 m	bis 5 m	bis 5 m	bis 5 m	bis 5 m	bis 5 m	bis 5 m	bis 5 m
Stickstoff gefüllt	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
Abmessungen in mm (BxHxT)	124x154x59	124x154x59	116x116x56	116x120x56	120x141x68	121x142x67	121x147x68	120x182x68	125x178x70	120x182x78
Gewicht	ca. 853 g	ca. 862 g	ca. 535 g	ca. 565 g	ca. 770 g	ca. 790 g	ca. 750 g	ca. 1.000 g	ca. 1.000 g	ca. 1.040 g

# Technische Daten.

## Ferngläser.



Fernglas	Ultravid 8 x 20 BR/beledert schwarz	Ultravid 10 x 25 BR/beledert schwarz
Bestellnummer	40 252 (BR) 40 605 (beledert schwarz)	40 253 (BR) 40 607 (beledert schwarz)
Lieferumfang	gewebter Trageriemen, Okularschutzdeckel, Corduratasche mit Gürtelschlaufe (BR) gewebter Trageriemen, Okularschutzdeckel, schwarze Kalbsleder-Tasche (beledert schwarz)	
Objektivdurchmesser	20 mm	25 mm
Vergrößerung	8 x	10 x
Austrittspupille	2,5 mm	2,5 mm
Sehfeld auf 1.000 m	113 m	90 m
Sehfeld für Brillen-träger	113 m	90 m
Austrittspupillenlage	15 mm	15 mm
Objektiver Sehwinkel	6,47°	5,15°
Nahbereich	ca. 1,8 m	ca. 3,2 m
Transmission	90%	90%
Dioptrienausgleich	± 3,5 dpt	± 3,5 dpt
Einstellbarer Augenabstand	34–74 mm	34–74 mm
Vergütung	HDC®-Mehrschichtvergütung und AquaDura®-Vergütung	
Wasserdichtigkeit	bis 5 m	bis 5 m
Stickstoff gefüllt	ja	ja
Abmessungen in mm (BxHxT)	111 x 93 x 39	111 x 112 x 39
Gewicht	ca. 240 g (BR) ca. 230 g (beledert schwarz)	ca. 265 g (BR) ca. 255 g (beledert schwarz)



Fernglas	Leica Monovid 8 x 20
Bestellnummer	40 390
Lieferumfang	Vorsatzlinse, Handschlaufe, Okularschutzdeckel, Tasche mit Gürtelschlaufe
Objektivdurchmesser	20 mm
Vergrößerung	8 x
Austrittspupille	2,5 mm
Sehfeld auf 1.000 m	110 m
Sehfeld für Brillen-träger	110 m
Austrittspupillenlage	15 mm
Objektiver Sehwinkel	6,3°
Nahbereich	ca. 1,8 m (25–30 cm mit Vorsatzlinse)
Transmission	90%
Dioptrienausgleich	–
Einstellbarer Augenabstand	–
Vergütung	HDC®-Mehrschicht- vergütung und AquaDura®- Vergütung auf Außenlinse (nicht bei Nahlinse)
Wasserdichtigkeit	bis 5 m
Stickstoff gefüllt	ja
Abmessungen in mm (BxHxT)	Länge: 97,9 Länge mit Nahlinse: 105 Durchmesser breiteste Stelle (Fokussierad): 35,5
Gewicht	ca. 112 g Monokular ca. 14 g Vorsatzoptik

# Technische Daten.

## Ferngläser.



Fernglas	Trinovid 8 x 32 HD	Trinovid 10 x 32 HD	Trinovid 8 x 42 HD	Trinovid 10 x 42 HD	Trinovid 8 x 20 BCA	Trinovid 10 x 25 BCA	Trinovid 7 x 35	Trinovid 8 x 40	Trinovid 10 x 40
Bestellnummer	40 316	40 317	40 318	40 319	40 342	40 343	40 714	40 717	40 720
Lieferumfang	konturförmiger Neopren-Trageriemen, Objektivschutzdeckel, Okularschutzdeckel, Corduratasche				Tragekordel, Corduratasche mit Gürtelschlaufe		konturförmiger Neopren-Tragriemen, Okularschutzdeckel, Tasche aus schwarzem Kalbsleder		
Objektivdurchmesser	32 mm	32 mm	42 mm	42 mm	20 mm	25 mm	35 mm	40 mm	40 mm
Vergrößerung	8 x	10 x	8 x	10 x	8 x	10 x	7 x	8 x	10 x
Austrittspupille	4 mm	3,2 mm	5,25 mm	4,2 mm	2,5 mm	2,5 mm	5,0 mm	5,0 mm	4,0 mm
Sehfeld auf 1.000 m	124 m	114 m	124 m	113 m	113 m	90 m	140 m	123 m	104 m
Sehfeld für Brillen-träger	124 m	114 m	124 m	113 m	113 m	90 m	133 m	116 m	98 m
Austrittspupillenlage	17 mm	15 mm	17 mm	15 mm	14 mm	14,6 mm	16 mm	16 mm	16 mm
Objektiver Sehwinkel	7,1°	6,45°	7,1°	6,45°	6°	5°	8°	7°	6°
Nahbereich	ca. 1 m	ca. 1 m	ca. 1,8 m	ca. 1,6 m	ca. 3 m	ca. 5 m	ca. 4 m	ca. 5,5 m	ca. 5,5 m
Transmission	90%	90%	90%	90%	87%	87%	90%	90%	90%
Dioptrienausgleich	± 4 dpt	± 4 dpt	± 4 dpt	± 4 dpt	± 3,5 dpt	± 3,5 dpt	± 3 dpt	± 3 dpt	± 3 dpt
Einstellbarer Augenabstand	58–76 mm	58–76 mm	58–76 mm	58–76 mm	32–74 mm	32–74 mm	55–75 mm	55–75 mm	55–75 mm
Vergütung	HDC®-Mehrschichtvergütung und AquaDura®-Vergütung				HDC®-Mehrschichtvergütung		HDC®-Mehrschichtvergütung und AquaDura®-Vergütung auf den Außenlinsen		
Wasserdichtigkeit	bis 4 m	bis 4 m	bis 4 m	bis 4 m	spritzwassergeschützt		spritzwassergeschützt		
Stickstoff gefüllt	ja	ja	ja	ja	nein	nein	ja	ja	ja
Abmessungen in mm (B x H x T)	117 x 130 x 65	117 x 130 x 65	117 x 140 x 65	117 x 140 x 65	96 x 92 x 37	92 x 110 x 37	107 x 132 x 52	112 x 146 x 53	112 x 142 x 53
Gewicht	ca. 630 g	ca. 640 g	ca. 730 g	ca. 730 g	ca. 235 g	ca. 255 g	ca. 590 g	ca. 640 g	ca. 640 g

## Technische Daten.

### APO-Televid Spektive.



<b>Spektiv</b>	<b>APO-Televid 82 W</b>
<b>Modelle</b>	<b>Winkeleinblick (45°)</b>
Bestellnummer	40 121
Lieferumfang	Objektiv- und Bajonettenschutzdeckel
Objektivdurchmesser	82 mm
Objektivbrennweite	ca. 440 mm
Nahbereich	ca. 3,8 m
Austrittspupille, Dämmerungszahl und Sehfeld	(siehe Okulartabelle)
Fokussierung	Innenfokussierung über Dualfokussierung
Anzahl der Objektiv-Linsen (ohne Okular)	4, mit Mehrschichtvergütung und AquaDura®-Vergütung
Prismensystem:	
Winkeleinblick (45°)	Schmidt-Prismensystem
Wasserdichtigkeit	bis 5 m
Gehäuse	Magnesium-Druckguss, stickstoffgefüllt
Okularanschluss	Schnellwechselbajonett
Stativbefestigung	1/4", drehbar mit Feststellschraube
Gegenlichtblende	ausziehbar, mit Peileinrichtung
Filtergewinde	E82
Abmessungen (B x H x T)	328 x 108 x 101 mm
Gewicht	1.490 g

## Technische Daten.

### Okular, Extender und Digiscoping.



<b>Produkt</b>	<b>Leica Okular 25 x-50 x WW ASPH.</b>	<b>Extender 1.8 x (nur für APO-Televid Winkelspektive)</b>	<b>Leica Digiscoping Objektiv 35 mm</b>
Bestellnummer	41 021	41 022	42 308
Lieferumfang	Bajonettdeckel und Okularschutzdeckel	Okularschutzdeckel	Cordura Objektivköcher
Vergrößerung	25 x bis 50 x	45 x bis 90 x	entsprechend Okular-Kombination
Brennweite (Kleinbildformat)	-	-	34,5
Sehfeld auf 1.000 m	41 m (25 x) bis 28 m (50 x)	21,6 m (45 x) bis 14 m (90 x)	-
Subjektiver Sehwinkel	57° (25 x) bis 74° (50 x)	53° (45 x) bis 65° (90 x)	-
Bildgröße	-	-	23,6 x 15,7 mm
Bilddiagonale	-	-	28,4 mm (APS-C, Leica T)
Kleinste Objektivfeld	-	-	60,1 x 40,0 mm 31,6 x 21,1 mm (mit Ext.)
Kleinste Objektivdiagonale	-	-	72,2 mm 38,0 mm (mit Ext.)
Größter Maßstab	-	-	1:2,4 1:1,3 (mit Ext.)
Austrittspupille APO-Televid 82	3,3 mm (25 x) bis 1,6 mm (50 x)	1,8 mm (45 x) bis 0,91 mm (90 x)	-
Nahbereich APO-Televid 82	3,95 m	3,8 m	spektivabhängig
Brillenträgerokular	ja	ja	-
Augenmuschel mit Drehschiebehülse	ja	ja	-
Wasserdichtigkeit	500 mbar	500 mbar	500 mbar
Außendurchmesser	59,5 mm	59 mm	68 mm
Länge gesamt	105 mm, ohne Bajonett 87 mm	41 mm, ohne Bajonett 23 mm	65 mm, ohne T2-Adapter
Gewicht	435 g	92 g	250 g
Zur Verwendung	mit Leica APO-Televid Spektiven	mit Leica APO-Televid Winkelspektiven und Leica Okular 25 x-50 x WW ASPH.	mit Leica APO-Televid Spektiven, Leica Okular 25 x-50 x WW ASPH. und Leica Extender 1.8 x



Produktübersicht mit Preisen.  
Stand 1.2021.

# Produktübersicht mit Preisen.

Stand 1.2021.



Magnus i Zielfernrohre	Best.-Nr.	Unverb. Preisempfehlung (inkl. MwSt.) €
<b>Magnus 1–6.3 x 24 i Absehen</b>		
L-3D	52 110	2.215,00
L-3D mit Schiene	52 111	2.295,00
L-4a	52 120	2.215,00
L-4a mit Schiene	52 121	2.295,00
<b>Magnus 1.5–10 x 42 i Absehen</b>		
L-4a	53 130	2.420,00
L-4a mit Schiene	53 131	2.505,00
<b>Magnus 1.8–12 x 50 i Absehen</b>		
L-4a	53 160	2.575,00
L-4a mit Schiene	53 161	2.660,00
L-4a mit BDC	53 162	2.845,00
L-4a mit BDC und Schiene	53 163	2.925,00
<b>Magnus 2.4–16 x 56 i Absehen</b>		
L-4a	54 130	2.835,00
L-4a mit Schiene	54 131	2.915,00
L-4a mit BDC	54 132	3.100,00
L-4a mit BDC und Schiene	54 133	3.185,00



Fortis 6 Zielfernrohre	Best.-Nr.	Unverb. Preisempfehlung (inkl. MwSt.) €
<b>Fortis 6 1–6 x 24 i Absehen</b>		
L-4a	50 050	1.695,00
L-4a mit Schiene	50 051	1.750,00
<b>Fortis 6 2–12 x 50 i Absehen</b>		
L-4a	50 060	1.995,00
L-4a mit Schiene	50 061	2.050,00
L-4a mit BDC	50 070	2.245,00
L-4a mit BDC und Schiene	50 071	2.300,00
<b>Fortis 6 2.5–15 x 56 i Absehen</b>		
L-4a	50 080	2.245,00
L-4a mit Schiene	50 081	2.300,00
L-4a mit BDC	50 090	2.495,00
L-4a mit BDC und Schiene	50 091	2.550,00



PRS 5–30 x 56 i Zielfernrohr	Best.-Nr.	Unverb. Preisempfehlung (inkl. MwSt.) €
<b>PRS 5–30 x 56 i Absehen</b>		
L-4a	51 100	2.700,00
L-Ballistik	51 200	2.700,00
L-PRB	51 300	2.700,00

# Produktübersicht mit Preisen.

Stand 1.2021.



Amplus 6 Zielfernrohre	Best.-Nr.	Unverb. Preisempfehlung (inkl. MwSt.) €
<b>Amplus 6 1-6 x 24 i Absehen</b>		
L-4a	50 100	1.300,00
<b>Amplus 6 3-18 x 44 i* Absehen</b>		
L-Ballistik mit BDC (MOA)	50 211	1.600,00
<b>Amplus 6 2.5-15 x 50 i Absehen</b>		
L-4a	50 300	1.500,00
L-4a mit BDC	50 310	1.600,00
L-Ballistik mit BDC (Mil)*	50 311	1.600,00
<b>Amplus 6 2.5-15 x 56 i Absehen</b>		
L-4a	50 400	1.600,00
L-4a mit BDC	50 410	1.700,00
L-Ballistik mit BDC (Mil)*	50 411	1.700,00



ER 56 LRS Zielfernrohr	Best.-Nr.	Unverb. Preisempfehlung (inkl. MwSt.) €
<b>ER 6.5-26 x 56 LRS Absehen</b>		
L-4a mit BDC Sport	56 080	2.100,00



Tempus ASPH. Rotpunktvisier	Best.-Nr.	Unverb. Preisempfehlung (inkl. MwSt.) €
<b>Tempus ASPH. 2.0 MOA</b>	55 502	595,00
<b>Tempus ASPH. 3.5 MOA</b>	55 500	595,00

Zubehör für Zielfernrohre	Best.-Nr.	Unverb. Preisempfehlung (inkl. MwSt.) €
<b>Neopren Zielfernrohr Cover</b>		
<b>Größe XL/56 mm</b>		
Nachtschwarz	59 018	60,00
Schokoladenbraun	59 019	60,00
Signalorange	59 020	60,00
Olivgrün	59 021	60,00
<b>Größe L/50 mm</b>		
Nachtschwarz	59 022	60,00
Schokoladenbraun	59 023	60,00
Signalorange	59 024	60,00
Olivgrün	59 025	60,00
<b>Größe M/42 mm</b>		
Nachtschwarz	59 026	60,00
Schokoladenbraun	59 027	60,00
Signalorange	59 028	60,00
Olivgrün	59 029	60,00
<b>Größe S/24 mm</b>		
Nachtschwarz	59 030	60,00
Schokoladenbraun	59 031	60,00
Signalorange	59 032	60,00
Olivgrün	59 033	60,00
<b>Ersatzbatteriecontainer</b>		
für Magnusi	59 017	40,00
für Fortis 6	59 038	40,00
<b>Flip Caps</b>		
für Magnusi/Fortis 6		
<b>Objektivdurchmesser</b>		
24 mm	59 034	150,00
42 mm	59 035	150,00
50 mm	59 036	150,00
56 mm	59 037	150,00
<b>Tempus Cap</b>		
Orange	59 046	35,00
<b>Nachrüsten der Leica Absehensnellverstellung (BDC)</b>		280,00
<b>BDC Direct Dial Ringe</b>	59 015	135,00

\*Verfügbar ab Mai 2021.

# Produktübersicht mit Preisen.

Stand 1.2021.



Wärmebildkamera	Best.-Nr.	Unverb. Preisempfehlung (inkl. MwSt.) €
<b>Calonox</b>		
Calonox Sight	50 500	3.950,00
Calonox View	50 502	4.450,00



Entfernungsmesser	Best.-Nr.	Unverb. Preisempfehlung (inkl. MwSt.) €
<b>Geovid 3200.COM</b>		
Geovid 8x42 3200.COM	40 806	2.950,00
Geovid 10x42 3200.COM	40 807	3.000,00
Geovid 8x56 3200.COM	40 808	3.300,00
<b>Geovid HD-R 2700</b>		
Geovid 8x42 HD-R 2700	40 803	2.550,00
Geovid 10x42 HD-R 2700	40 804	2.600,00
Geovid 8x56 HD-R 2700	40 805	2.900,00
<b>Geovid R</b>		
Geovid 8x42 R (Meter-Version)	40 425	1.850,00
Geovid 10x42 R (Meter-Version)	40 427	1.900,00
Geovid 8x56 R (Meter-Version)	40 429	2.100,00
Geovid 15x56 R (Meter-Version)	40 431	2.550,00
<b>Rangemaster</b>		
Rangemaster CRF 2800.COM	40 506	750,00
Rangemaster CRF 2400-R	40 546	550,00



Pinmaster Golf	Best.-Nr.	Unverb. Preisempfehlung (inkl. MwSt.) €
Pinmaster II Pro weiß	40 539	600,00
Pinmaster II grau	40 533	500,00



Ferngläser	Best.-Nr.	Unverb. Preisempfehlung (inkl. MwSt.) €
<b>Noctivid</b>		
Noctivid 8x42 schwarz	40 384	2.580,00
Noctivid 8x42 grün	40 386	2.580,00
Noctivid 10x42 schwarz	40 385	2.680,00
Noctivid 10x42 grün	40 387	2.680,00
<b>Ultravid HD-Plus</b>		
Ultravid 8x32 HD-Plus	40 090	2.010,00
Ultravid 10x32 HD-Plus	40 091	2.060,00
Ultravid 7x42 HD-Plus	40 092	2.280,00
Ultravid 8x42 HD-Plus	40 093	2.330,00
Ultravid 10x42 HD-Plus	40 094	2.380,00
Ultravid 8x50 HD-Plus	40 095	2.440,00
Ultravid 10x50 HD-Plus	40 096	2.490,00
Ultravid 12x50 HD-Plus	40 097	2.640,00
<b>Ultravid BR Kompaktferngläser</b>		
Ultravid 8x20 BR	40 252	720,00
Ultravid 10x25 BR	40 253	750,00
<b>Ultravid Kompakt</b>		
Ultravid 8x20 beledert, schwarz	40 605	815,00
Ultravid 10x25 beledert, schwarz	40 607	845,00

# Produktübersicht mit Preisen.

Stand 1.2021.



Ferngläser	Best.-Nr.	Unverb. Preisempfehlung (inkl. MwSt.) €
<b>Trinovid HD</b>		
Trinovid 8x32 HD	40 316	945,00
Trinovid 10x32 HD	40 317	995,00
Trinovid 8x42 HD	40 318	1.090,00
Trinovid 10x42 HD	40 319	1.140,00
<b>Trinovid <span style="background-color: black; color: white; padding: 2px;">NEU</span></b>		
Trinovid 7x35	40714	1.425,00
Trinovid 8x40	40717	1.525,00
Trinovid 10x40	40720	1.575,00
<b>Trinovid BCA Kompaktferngläser</b>		
Trinovid 8x20 BCA	40 342	495,00
Trinovid 10x25 BCA	40 343	545,00
<b>Monovid</b>		
Monovid 8x20	40 390	495,00

Zubehör für Ferngläser und Entfernungsmesser	Best.-Nr.	Unverb. Preisempfehlung (inkl. MwSt.) €	
<b>Stativadapter für Ferngläser</b>			
	42220	95,00	
<b>Schwimm-Tragriemen</b>			
	42 163	75,00	
<b>Neopren Fernglasgurt</b>			
Nachtschwarz	42052	60,00	
Schokoladenbraun	42053	60,00	
Signalorange	42054	60,00	
Olivgrün	42055	60,00	
<b>Neopren Fernglasgurt „Sport“</b>			
Nachtschwarz	42056	60,00	
Schokoladenbraun	42057	60,00	
Signalorange	42058	60,00	
Olivgrün	42059	60,00	
<b>Adventure-Strap</b>			
<b>Größe L</b>			
für alle Ferngläser mit 50 mm und 56 mm Objektivdurchmesser und Noctivid 42			
	42066	95,00	
<b>Rope Strap</b>			
Fire	100 cm	19 586	75,00
	126 cm	19 587	75,00
Night	100 cm	19 590	75,00
	126 cm	19 591	75,00
Blue	100 cm	19 594	75,00
	126 cm	19 595	75,00
Red	100 cm	19 596	75,00
	126 cm	19 597	75,00
<b>Hand Rope Strap</b>			
Night	50 cm	19 581	70,00
<b>Schwarzer Lederköcher</b>			
für Ultravid BR 20/Trinovid BCA 20			
	42 323	120,00	
für Ultravid BR 25/Trinovid BCA 25			
	42 324	120,00	
<b>Seitenlichtblenden</b>			
für Geovid HD-B und Geovid HD-R Modelle			
	42006	35,00	
<b>Seitenlichtblenden-Set</b>			
für Noctivid (Seitenlichtblenden inklusive Okularschutzdeckel)			
	42067	40,00	
<b>Stativadapter für Rangemaster</b>			
	42 232	95,00	
<b>Rangemaster CRF Neopren-Hülle</b>			
Juicy Orange	42 235	70,00	
Pitch Black	42 233	70,00	

# Produktübersicht mit Preisen.

Stand 1.2021.



APO-Televid Spektive und Zubehör	Best.-Nr.	Unverb. Preisempfehlung (inkl. MwSt.) €
<b>APO-Televid 82 W</b> Winkel Einblick (45°), ohne Okular	40 121	2.680,00
<b>Okular 25x-50xWW ASPH.</b>	41 021	850,00
<b>Extender 1.8</b>	41 022	365,00
<b>Spektivcover APO-Televid 82 W</b> Neopren, braun	42 070	220,00
<b>Bereitschaftstasche</b> für APO-Televid 82	42 314	200,00
<b>Kameras für Digiscoping</b>		
Leica SL2 (schwarz)	10 854	5.990,00
Leica SL2-S (schwarz)	10 880	4.500,00
Leica M10 (schwarz verchromt)	20 000	6.850,00
Leica M10-P (schwarz/silbern verchromt)	20 021 / 20 022	7.500,00
Leica M10-R (schwarz/silbern verchromt)	20 002 / 20 003	7.990,00
Leica TL2 (schwarz/silbern eloxiert)	18 187 / 18 188	1.950,00
Digiscoping-Objektiv (35 mm)	42 308	505,00
T2 Adapter für Leica M	42 334	150,00
T2 Adapter für Leica SL/TL	42 335	145,00
<b>Kameras</b>		
Leica V-Lux 5	19 120	1.195,00
Leica Q2 (schwarz)	19 050	4.990,00



# Garantie und Reparatur.

## Garantiezeiten für Sportoptik Produkte

**Fernglas** 10 Jahre

**Geovid Optik** 5 Jahre | **Elektronik** 2 Jahre

**Rangemaster | Pinmaster** 2 Jahre

**Okular** 10 Jahre

**Spektiv** 10 Jahre

**Zielfernrohr Optik** 10 Jahre | **Elektronik** 2 Jahre

**Calonox Wärmebildkamera** 3 Jahre

Die angegebenen Garantiezeiten beziehen sich auf aktuelle Neuware des derzeitigen Lieferprogramms in dieser Preisliste. Beachten Sie zu den Regelungen der Garantie bitte die Erläuterungen in der Garantiekarte. Um einen Anspruch auf die Garantieleistung der Leica Camera AG zu haben, muss die Garantiekarte mit Kaufdatum, Unterschrift und Händlerstempel durch einen anerkannten Leica Händler versehen werden und zusammen mit dem Kaufbeleg bei der Leica Camera AG eingereicht werden.

### Im Falle einer Reparatur wenden Sie sich bitte an:

Leica - Aparelhos Ópticos de Precisão

S.A. Customer Care

Rua da Leica, 55

4760-810 LOUSADO

Portugal

Telefon: +49(0)6441-2080-898

E-Mail: [customer.care.sportoptics@leica-camera.com](mailto:customer.care.sportoptics@leica-camera.com)

### Nähere Informationen und den Reparaturbegleitschein finden Sie unter:

[de.leica-camera.com/Service-Support/Reparatur-Wartung](http://de.leica-camera.com/Service-Support/Reparatur-Wartung)



© 2021 Leica Camera AG

Änderungen von Konstruktion, Ausführung, Angebot und unverbindlicher Preisempfehlung vorbehalten.

Keine Haftung für Irrtümer und Druckfehler.

**Gültig ab 1.2021** | Vertrieb nur über den autorisierten Leica Fachhändler |

Angaben zu Material und Farbe können vom Druckbild abweichen.

Papier aus umweltgerechten, verantwortungsvollen Quellen.

Bestell-Nr. **90 156 Deutsch** | 90 157 Englisch (UK) | 90 159 Französisch | 90 160 Italienisch |

90 161 Spanisch | 90 162 Norwegisch | 90 163 Schwedisch



## CUSTOMER CARE



## PERSÖNLICHER SERVICE

Nur Menschen können  
Menschen helfen.

Der Leica Customer Care Deutschland ist 24 Stunden an 7 Tagen die Woche für Sie erreichbar. Gerne realisieren wir Individualisierungen Ihrer Leica Produkte auch nachträglich. Sprechen Sie uns an.

### LEICA REPARATUR SUPPORT

Ihr Leica Sportoptik-Produkt benötigt eine Wartung oder Reparatur?

Telefon +49(0)6441-2080-898

[customer.care.sportoptics@leica-camera.com](mailto:customer.care.sportoptics@leica-camera.com)

### LEICA PRODUKT SUPPORT

Sie wünschen eine Beratung zu unseren Produkten?

Telefon +49(0)6441-2080-111 | [info@leica-camera.com](mailto:info@leica-camera.com)

### LEICA SOFTWARE SUPPORT

Sie wünschen eine telefonische Beratung zur mitgelieferten Software?

Telefon +49(0)6441-2080-108 | [software-support@leica-camera.com](mailto:software-support@leica-camera.com)

### LEICA ZUBEHÖRSERVICE

Sie haben den Fernauslöser verloren oder benötigen eine andere Einstellscheibe?

Telefon +49(0)6441-2080-229 | [spareparts@leica-camera.com](mailto:spareparts@leica-camera.com)



Leica Camera Deutschland GmbH | Am Leitz-Park 5  
35578 WETZLAR | DEUTSCHLAND

Telefon +49(0)6441-2080-0 | Telefax +49(0)6441-2080-333  
[www.leica-sportoptics.com](http://www.leica-sportoptics.com)