



Die Jagd.

Produktübersicht 1.2025.





## Wer die Jagd und die Natur liebt ...

... wird von der Leica Sportoptik begeistert sein. Seit mehr als 110 Jahren ist es unser Anspruch, Menschen auf ganz besondere Weise die Augen für die Natur zu öffnen und sie ihnen näherzubringen: mit innovativen Ferngläsern (mit und ohne Laser-Entfernungsmesser), Spektiven, Zielfernrohren, kompakten Entfernungsmessern und Wärmebildkameras.

Unsere Mitarbeiter sind selbst passionierte Jäger, Sportschützen und Naturliebhaber. Sie testen die Produkte regelmäßig in der praktischen Anwendung und wissen, dass die Verpflichtung zur waidgerechten Jagd, zu mehr Sicherheit und zum ethischen Jagen durch den Einsatz modernster Technik besser erfüllt werden kann. Diese Anforderungen an den Tierchutz stehen für Jägerinnen und Jäger an oberster Stelle. So messen z. B. unsere Jagdferngläser mit modernster Entfernungsmesser-Technik die Distanz zum Wild vor dem Schuss und helfen so, die richtige Entscheidung zu treffen. Unsere hochwertigen Wärmebildkameras unterstützen bei der Ansprache und Auswahl des richtigen Stückes.

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

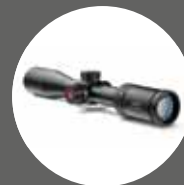
## Inhalte.



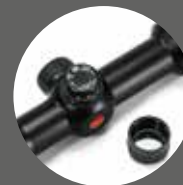
**Seite 4-5**  
Geschichte,  
Service und Qualität



**Seite 6-9**  
Produkte  
im Überblick



**Seite 10-39**  
Zielfernrohre



**Seite 40-43**  
Zubehör für  
Zielfernrohre



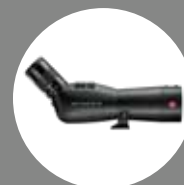
**Seite 44-53**  
Wärmebildkameras



**Seite 54-75**  
Jagdferngläser und kompakte  
Entfernungsmesser



**Seite 76-83**  
Ferngläser



**Seite 84-85**  
Spektive



**Seite 86-87**  
Digiscoping und  
Kameras



**Seite 88-93**  
Zubehör für Entfernungsmesser,  
Ferngläser, Spektive



**Seite 94-117**  
Technische Daten

## 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.



# Unsere Produkte im Überblick.

## Zielfernrohre



## PRS



LEICA PRS 5-30x56 i  
Seite 36

## TEMPUS 2 ASPH.

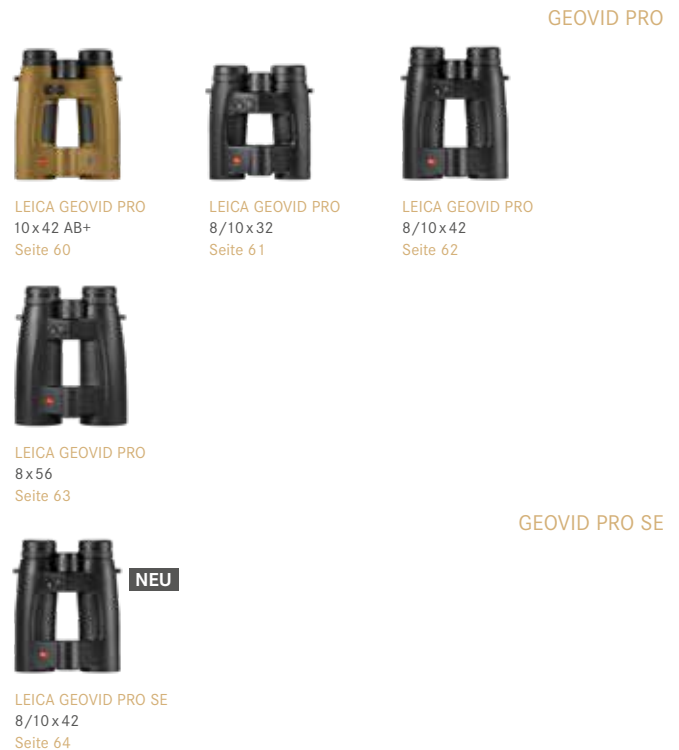


LEICA TEMPUS 2 ASPH. 2.5 MOA  
Seite 38

## Wärmebildkameras



## Jagdferngläser mit Entfernungsmesser



## Jagdferngläser und kompakte Entfernungsmesser



LEICA GEOVID R  
8/10x42  
Seite 68



LEICA GEOVID R  
8x56  
Seite 68



LEICA GEOVID R  
15x56  
Seite 68

### GEOVID R



LEICA GEOVID R SE  
8/10x42  
Seite 70

NEU



LEICA GEOVID R SE  
8x56  
Seite 70

NEU



LEICA GEOVID R SE  
15x56  
Seite 70

### GEOVID R SE

NEU



LEICA RANGEMASTER  
CRF Pro  
Seite 72



LEICA RANGEMASTER  
CRF R  
Seite 74

### RANGEMASTER

## Ferngläser und Spektive



LEICA NOCTIVID  
8/10x42  
Seite 78

### NOCTIVID



LEICA ULTRAVID  
8/10x32 HD-Plus  
Seite 80



LEICA ULTRAVID  
7/8/10x42 HD-Plus  
Seite 80



LEICA ULTRAVID  
10/12x50 HD-Plus  
Seite 80

### ULTRAVID HD-PLUS



LEICA ULTRAVID  
8x20 BR  
Seite 80



LEICA ULTRAVID  
10x25 BR  
Seite 80



LEICA ULTRAVID  
8x20  
Schwarz beledert  
Seite 80



LEICA ULTRAVID  
10x25  
Schwarz beledert  
Seite 80

### ULTRAVID



LEICA TRINOVID  
8/10x32 HD  
Seite 81



LEICA TRINOVID  
8/10x42 HD  
Seite 81

### TRINOVID HD



LEICA TRINOVID  
8x20 BCA  
Seite 81



LEICA TRINOVID  
10x25 BCA  
Seite 81

### TRINOVID BCA



LEICA MONOVID  
Seite 82

### MONOVID



LEICA APO-TELEVID  
65 W  
Seite 84



LEICA APO-TELEVID  
82 W  
Seite 84

### TELEVID

## 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.

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. 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 Modellen vollendete Zoom 6 Zielfernrohre von höchster Qualität. Mit dem PRS 5-30x56 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. 2023 stellt Leica das überarbeitete Rotpunktvisier Tempus 2 ASPH. 2.5 MOA vor, dass in Schussfestigkeit und Batterielaufzeit neue Maßstäbe setzt. Im Jahr 2024 bringt Leica das neue Leica Fortis Glossy auf den Markt – eine Zielfernrohrserie, die mit ihrem einzigartigen Design und ihrer handpolierten, glänzenden Oberfläche jede klassische Waffe veredelt.



### José Simões, Produktmanager Zielfernrohre

„Ein Leica Fortis Glossy Zielfernrohr veredelt jede Waffe und macht sie zu einem Unikat. Diese eleganten Zielfernrohre – mit der Seele der bewährten Fortis 6-fach Zoommodelle – werden von erfahrenen Leica Mitarbeitern mit über 25 Jahren Erfahrung in aufwändiger Handarbeit poliert. Das Ergebnis ist eine makellose, hochglänzende, witterungsbeständige und langlebige Oberfläche.“



## Magnus 1-6.3x24 i.

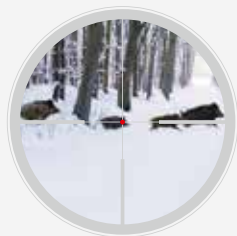


Herausragendes Sehfeld von 44 m für den entscheidenden Überblick bei der Jagd.

### Extrem zuverlässig und flexibel.

Mehr sehen, wenn es darauf ankommt: Das erstaunliche Sehfeld von 44 Meter des Magnus 1-6.3x24 i 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 1-6.3x24 i 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 1.5-10x42 i.

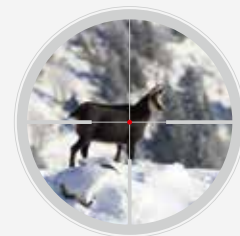


Universell einsetzbar dank des großzügigen 7-fach Zooms und 42 mm Objektivdurchmessers.

### Universell und kompakt.

Dank eines bis zu 7-fachen Zoomfaktors ist das Magnus 1.5-10x42 i 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 1.5-10x42 i 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.

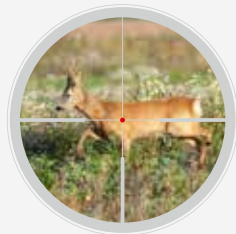


50 mm Objektivdurchmesser  
und ein 7-fach Zoom sorgen für flexiblen  
Einsatz bis in die Dunkelheit.

### Anpassungsfähiger Alleskönner.

Dank seiner kompakten Abmessungen, dem großzügigen Sehfeld und dem 50mm 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.

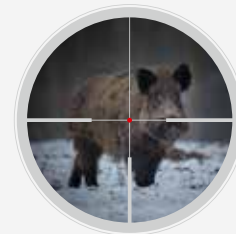


7-fach Zoom und überragende Lichttransmission  
bei maximaler Streulichtunterdrückung  
für schwierigste Lichtverhältnisse.

### 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. 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:

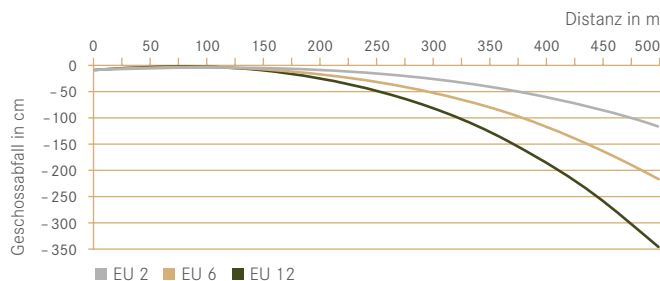
- Kaliber .270 Win.
- Geschoss RWS
- EVO green, 96 grain



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.

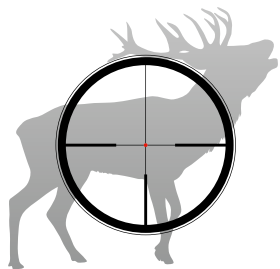
Mehr Informationen zur Nachrüstung mit Leica Absehenschnellverstellung BDC bei Ihrem Fachhändler und unter [www.leica-sportoptics.com](http://www.leica-sportoptics.com)



# 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

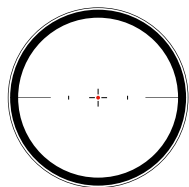
**Punkt-Deckung:**

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.



## Erleben Sie Leistung, die höchste Erwartungen übertrifft.

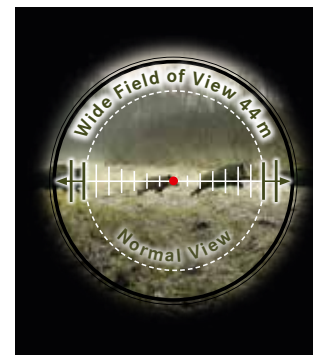
### Schnellere Zielerfassung dank unerreichter Leica Eyebbox.

Die unschlagbar große Austrittspupille der Leica Zielfernrohre in Verbindung mit dem perfekten Augenabstand bietet den Vorteil, dass das Ziel intuitiv und schnell erfasst werden kann. Ein extragroßes, klares Bild bis zum Rand ermöglicht den schnellen Einblick. Denn das exklusive Okularerlebnis mit Leica L-EP (Large Exit Pupil) der Leica Zielfernrohre bietet eine bis zu 50 % größere Austrittspupille im Vergleich zu Zielfernrohren derselben Klasse bei 1-facher Vergrößerung. Perfekt für die schnelle Zielerfassung bei Tag und Nacht.



### Größter Überblick dank überlegenem 44 m Sehfeld.

Das überdimensionale Weitwinkelsehfeld W-FOV (Wide Field of View) 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 Zielfernrohrserien Magnusi und Fortis verfügen durch das einzigartige Leica Optikdesign mit einer speziellen Barlowlinse über ein konkurrenzloses 44 m Sehfeld bei 1-facher Vergrößerung (auf 100 m). Ein entscheidender Vorteil auch bei der Nachtjagd mit Leica Calonox Sight.



### Absolute Präzisionstechnik dank Leica High Performance Mechanics.

Das auf Robustheit und Ausdauer ausgelegte Produktdesign macht die Leica Zielfernrohre zu unverwüchtlichen, langlebigen Begleitern im rauen Jagdalltag. 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.

Zoom 6 in Bestform.



Die perfekte Kombination aus optischer Performance und Design.



## Klassenbester im 6-fach Zoom.

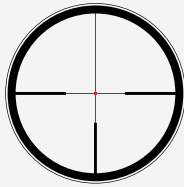
Ob Ansitzjagd, Pirsch oder Drückjagd – die Fortis Zielfernrohre sind leistungsstarke und robuste Allrounder, die ganz im Zeichen der Leica Tradition stehen: Sie verbinden das puristische Zielfernrohrdesign mit hoher optischer Abbildungsleistung, mit der sie einen neuen Meilenstein optischer Ingenieurskunst 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: ein auf das Wesentliche konzentriertes Produktdesign und mechanische und optische Meisterleistung allererster Güte. Modelle: Leica Fortis 1-6 x 24 i, 1.8-12 x 42 i, 2-12 x 50 i und 2.5-15 x 56 i.

## Fortis Absehen. Im Feld bewährt.

Leica Absehen L-4a mit Leuchtpunkt

- Fadenstärke:** 0,5 cm (2. Bildebene)
- Balkenabstand:** 140 cm
- Punkt-Deckung:** 1,5cm
- 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 1-6 x 24 i.

+



+

Schnellste Zielerfassung  
dank extragroßer Austrittspupille.

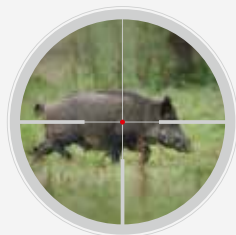
+

+

### Präzision in ihrer schönsten Form.

Bei der Jagd auf flüchtiges Wild ist die hervorragende Optik des Fortis 1-6 x 24 i 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 1-6 x 24 i mit 44 m Sehfeld auf einer Distanz von 100 m konkurrenzlos vorn. Die sehr große Austrittspupille erleichtert das Einblickverhalten maßgeblich, und das spezielle Okulardesign verhindert die hierbei sonst übliche Abschattung des Bildes zum Rand hin.



#### 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

## Fortis 1.8-12 x 42 i.

+



+

Kompakt, kraftvoll und  
vielseitig einsetzbar.

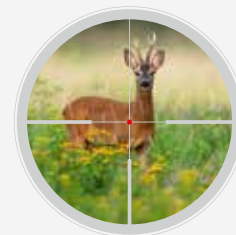
+

+

### Der Alleskönner für die moderne Jagd.

Das Fortis 1.8-12 x 42 i ergänzt die erfolgreiche Fortis Familie um einen echten Alleskönner. Seine besonders kompakte Bauweise macht es in Verbindung mit einem Wärmebildvorsatzgerät zum idealen Zielfernrohr für die Nachtjagd.

Aber auch seine inneren Werte zählen: Sein großer 6.7-fach Zoom, sein großes Sehfeld und seine hohe optische Abbildungsleistung überzeugen bei allen Jagdarten. Die sehr große Austrittspupille und der Parallaxenausgleich sorgen für ein zielsicheres Einblickverhalten. Ob bei der Pirsch, der Drück- oder Bergjagd – das Fortis 1.8-12 x 42 i überzeugt durch sein reduziertes und puristisches Design und seine robuste Konstruktion und Mechanik.



#### Die Vorteile im Überblick

- kompakte, kurze Bauweise
- ideal für den Einsatz mit Wärmebildvorsatzgerät geeignet
- 6-fach Zoom für flexible, vielseitige Jagdmöglichkeiten
- Parallaxenausgleich
- großer Vergrößerungsbereich

## Fortis 2-12x50i.

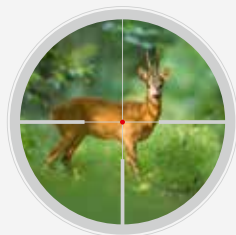


Perfekter Allrounder für jede Jagdart.

### Design trifft auf optische Performance.

Das puristische Design des Fortis 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 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

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

## Fortis 2.5-15x56i.

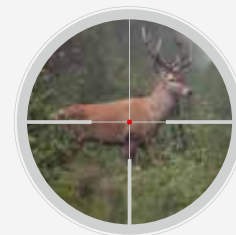


Herausragende Transmission für schwierigste Lichtverhältnisse.

### Kompromisslos leistungsstark.

Die perfekte Verbindung aus enormer optischer Abbildungsleistung und schlankem Zielfernrohrdesign macht das Fortis 2.5-15x56i 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

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



## Fortis Glossy.

Das Meisterstück.

+

+



NEU!

Das edelste und schönste  
Zielfernrohr von Leica.

+

+

## Einzigartiges Design trifft handwerkliche Präzision.

Die neue Fortis Glossy Zielfernrohrserie ist einzigartig. Sie ist schon jetzt der neue Standard für klassische, hochwertige und besondere Jagdbüchsen. Ein Leica Fortis Glossy Zielfernrohr wertet sie zu einem Unikat der Extraklasse auf. Diese eleganten Zielfernrohre mit der Seele der bewährten, matten Fortis Modelle werden von erfahrenen Leica Mitarbeitern mit über 25 Jahren Erfahrung in stundenlanger Handarbeit mit einer glänzenden, witterungsbeständigen und robusten Oberfläche versehen. Mit einer bis zu 50% größeren Austrittspupille bei minimaler Vergrößerung und einem enormen Sehfeld bei 1-facher Vergrößerung ist das Leica Fortis Glossy heute DAS Zielfernrohr in der 6-fach Zoomklasse. Die drei Modelle für Drückjagd, Pirsch und Ansitz vollenden jede hochwertige, klassische und luxuriöse Jagdwaffe. Diese Zielfernrohrserie bleibt wertbeständig und beweist, wofür Leica seit über 100 Jahren steht: auf das Wesentliche konzentriertes ikonisches Produktdesign sowie mechanische und optische Meisterleistung der Spitzenklasse.

### Die Vorteile im Überblick

- einzigartiges Design und handpolierte, glänzende Oberfläche veredeln jede klassische oder Luxuswaffe
- exzellente optische Leistung für schnelle Zielerfassung
- extragroßes Sehfeld bei allen Vergrößerungen für eine sichere Schussabgabe
- 6-fach Zoom für alle Jagdarten
- extrem robuste Konstruktion und Oberfläche für Langlebigkeit



## Fortis Glossy.

Hervorragende Ästhetik und Optik.

Jedes Modell der Fortis Glossy Serie verfügt über eine hervorragende Abbildungsleistung und setzt, wie alle Fortis Zielfernrohre, einen neuen Meilenstein der optischen Ingenieurkunst in der 6-fach Zoomklasse. Einzigartige Kontraststärke und eine hohe Bildschärfe sichern Detailerkennung bis zum letzten Büchsenlicht. Die große Austrittspupille ermöglicht eine schnelle Zielerfassung und das große Sehfeld einen perfekten jagdlichen Überblick. An der unvergleichlich hohen optischen wie auch mechanischen Leistung können sich Jäger so über Generationen hinweg erfreuen.



LEICA FORTIS GLOSSY 1-6x24i



LEICA FORTIS GLOSSY 1.8-12x42i



LEICA FORTIS GLOSSY 2-12x50i

Alle drei Fortis Glossy Modelle sind mit dem bewährten Leuchtabsehen L-4a ausgestattet. Mit der feinstufigen Helligkeitsverstellung der Zielfernrohre kann die Lichtintensität nach Wunsch präzise reguliert werden. So behält der Jäger jederzeit den Überblick - und sieht alle wichtigen Details, selbst bei ungünstigen Bedingungen. Das Leuchtabsehen befindet sich auf der zweiten Bildebene und ist mit einem Standby-Mode mit Auto-Off Automatik ausgestattet.

## Fortis Absehen.

Im Feld bewährt.

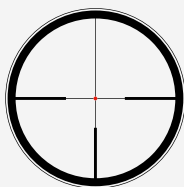
Leica Absehen L-4a mit Leuchtpunkt

**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)





# Amplus.

Das Zielfernrohr, das zu mir passt!

+ +



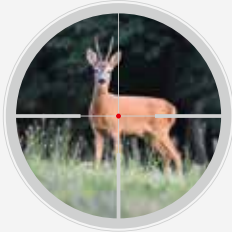
Hochwertige Optik trifft auf ausgewogenes Design.

+ +

## Leistung, auf die es ankommt.

Für alle praxisorientierten Jäger ist die neue Leica Zielfernrohrserie Amplus der attraktive Einstieg in die Premiumklasse. 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 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 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.

Sicher und verlässlich auf allen Distanzen.

Die Leica Amplus 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 Anstich 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 Modelle zu einem zuverlässigen Begleiter in jeder Jagdsituation – für Präzision und Flexibilität, wenn es darauf ankommt.



LEICA AMPLUS 1-6 x 24 i



LEICA AMPLUS 3-18 x 44 i



LEICA AMPLUS 2.5-15 x 50 i

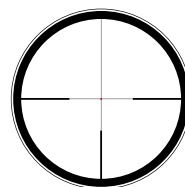


LEICA AMPLUS 2.5-15 x 56 i

## Amplus Absehen.

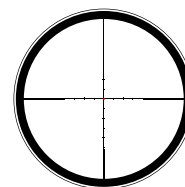
Fein und präzise.

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 und das L-4w Absehen ermöglichen den präzisen Schuss auf große Distanzen. Bei allen Absehen handelt es sich um jagdlich erprobte Designs, die in der zweiten Bildebene liegen.



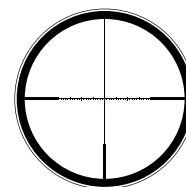
Leica Absehen  
L-4a

**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 2 (MOA)

**Fadenstärke:**  
0,35 cm (2. Bildebene)  
**Balkenabstand:**  
120 cm  
**Punkt-Deckung:**  
0,35 cm  
**Anwendung:**  
für den präzisen Schuss  
auf große Distanzen



Leica Absehen  
L-4w

**Fadenstärke:**  
0,53 cm (2. Bildebene)  
**Balkenabstand:**  
174 cm  
**Punkt-Deckung:**  
0,53 cm  
**Anwendung:**  
für den präzisen Schuss  
auf große Distanzen

\* Beim 1-6 x 24 i

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 Absehen.

Zielfernrohr	Amplus 1-6 x 24 i	Amplus 3-18 x 44 i	Amplus 2.5-15 x 50 i	Amplus 2.5-15 x 56 i
L-4a	ja (Mil)	ja (Mil)	ja (Mil)	ja (Mil)
L-Ballistik 2	-	ja (MOA)	ja (MOA)	ja (MOA)
L-4w	-	ja (MOA)	ja (MOA)	ja (MOA)



## PRS 5-30x56 i.

+



+

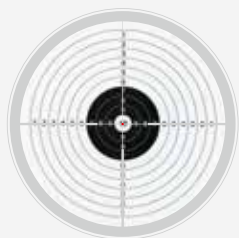
Long Range-Spezialist  
mit 6-fach Zoom.

+

### 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.

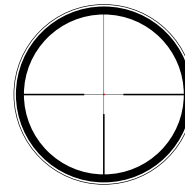
Dabei kann sich der Schütze voll und ganz auf sein Ziel konzentrieren: Die hohe Lichttransmission von über 90 % meistert selbst herausfordernde Lichtverhältnisse. Und der große Verstellbereich des Absehens in der ersten Bildebene ist perfekt auf weiteste Distanzen ausgelegt. Die werkzeuglose Nullung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



#### Die Vorteile im Überblick

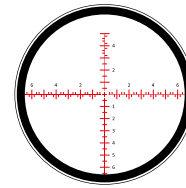
- 6-fach Zoom für flexiblen Einsatz beim sportlichen Weitschuss und Wettkampf
- >100 MOA Verstellbereich des Absehens in der ersten Bildebene
- werkzeuglose Nullung der Turmskalen, Onboard-Werkzeug für Zero-Stopp
- äußerst robuste und hochwertige Verarbeitung für sicheres Handling

## PRS Absehen.



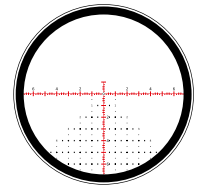
Leica Absehen  
L-4a  
mit Leuchtpunkt

**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)



# Tempus 2 ASPH. 2.5 MOA

Rotpunktvisier.

+



+

+

Perfektion aus Erfahrung.

+

## Die ganze Freiheit für das Auge.

Das Rotpunktvisier Tempus 2 ASPH. 2.5 MOA wurde von und mit langjährigen Praktikern für die Jagd auf flüchtiges Wild ebenso wie für den anspruchsvollen Schießsport entwickelt. Sein ganzes Sehfeld, sein hochfeiner Leuchtpunkt und sein hervorragendes Einblickverhalten erleichtern den sicheren, intuitiven Schuss. Seine hochwertige und robuste Verarbeitung – das Tempus 2 ist aus einem Stück gefräst – hält selbst extremen Schussbelastungen stand.

Das Tempus 2 besitzt eine Asphäre, die für eine noch schärfere und brillantere Leuchtpunktabbildung sowie eine extrem hohe Bildqualität sorgt. Der Schuss sitzt dort, wo der feine Leuchtpunkt zu sehen ist, unabhängig vom Visierwinkel des Schützen. Die naturgetreue Farbwiedergabe und die überragende Lichttransmission bieten ein sehr klares und kontrastreiches Bild – auch bei schnellen Schussfolgen.



### Die Vorteile im Überblick

- überragend feiner und klarer Leuchtpunkt
- mindestens 3.000 Std. Betriebsdauer bei mittlerer Leuchtpunkteinstellung
- extrem robust, hält Belastungen bis mindestens 1.000 g stand
- mit oder ohne Montage für Picatinny Schiene erhältlich
- mit Leica Motion Sensor: automatische Beleuchtungsabschaltung
- praktischer Schutz mit Quick-Release-Cover

## Leicht und sicher.



Das Tempus 2 wird serienmäßig mit einem Quick-Release-Cover ausgeliefert. Dieses bietet zusätzlichen Schutz, kann leicht und schnell abgenommen werden und ist mit einer Fangschnur am Gehäuse gegen Verlust gesichert. Ein optional erhältliches orangefarbenes Cover sorgt für mehr Sicherheit und ist leicht zu erkennen und wiederzufinden.

# Passendes Zubehör.

## Für Zielfernrohre.



Nachtschwarz



Signalorange

### Größe XXL/Amplus 50 und 56 mm

Nachtschwarz	Best.-Nr. 59 059
Signalorange	Best.-Nr. 59 060
Olivgrün	Best.-Nr. 59 061

### Größe XL/56 mm

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

### Größe L/50 mm

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

### Größe M/42 mm

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

### Größe S/24 mm

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

## 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 fünf Größen und drei Farben.

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

Mehr Informationen unter [www.leica-sportoptics.com](http://www.leica-sportoptics.com)



## Magnusi und Fortis 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 Modelle.

### Ersatzbatteriecontainer

Magnusi Best.-Nr. 59 017

Fortis Best.-Nr. 59 038



### Größen Magnusi/Fortis

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



### Größen Amplus

24 mm	Best.-Nr. 59 063
44 mm	Best.-Nr. 59 064
50 mm	Best.-Nr. 59 065
56 mm	Best.-Nr. 59 066

## 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 Jagdausstattung.

## Passendes Zubehör.

Für Zielfernrohre.



### Throw Lever

Magnus i Best.-Nr. 59 016  
Fortis Best.-Nr. 59 039

### Throw Lever

Mit diesem ergonomischen Verstellhebel lässt sich der Zoomring aller Leica Magnus i und Fortis Zielfernrohre schnell und sicher verstellen. Der Leica Throw Lever zeichnet sich durch seine stabile Bauweise, beste verwendete Materialien und die leichte Montierbarkeit aus. Der Ring des Throw Levers wird lediglich über den Zoomring gelegt und die Befestigungsschraube angezogen. Der Throw Lever ist sofort einsatzbereit und kann sich nicht selbständig lösen oder verlorengelassen. Das Design des Leica Throw Lever ist auf die Leica Magnus i und Fortis Zielfernrohre abgestimmt.



### Tempus 2 Cap

Orange Best.-Nr. 59 067

### Tempus 2 Cap Orange

Die orangefarbene Kappe für das Tempus Modell schützt Gehäuse und Optik bei der Drückjagd und sorgt gleichzeitig für mehr Sicherheit.



## Wärmebildkameras.



## Wer jagt, übernimmt Verantwortung ...

... für seine Entscheidung, einen waidgerechten Schuss abzugeben. Das Jagen mit Wärmebildkameras hat sich in den vergangenen Jahren mehr als bewährt – von der Effizienz über das sichere Ansprechen des richtigen Stückes bis hin zum waidgerechten Schuss. Und das sowohl nachts bei der Jagd aufs Schwarzwild als auch bei Tage bei der Pirsch auf alles Schalenwild. So sind auch die bekannten Leica Wärmebildkameras der Calonox Familie in den letzten Jahren zu bewährten Partnern für die Wildtierbeobachtung bzw. -zählung und die waidgerechte Jagd geworden. Im Jahr 2020 stellt Leica mit den beiden Calonox Wärmebildkameras View und Sight zwei leistungsstarke Spezialisten mit überragender Leica Bildqualität für die zeitgemäße und waidgerechte Jagd vor. Jetzt überzeugt die komplett neu entwickelte Generation Leica Calonox 2 Wärmebildkameras mit einem zukunftssicheren Technikpaket, das aus zahlreichen herausragenden Produkteigenschaften besteht. Neben der klassischen Wärmebildkamera Calonox 2 View und dem Wärmebild-Vorsatzgerät Calonox 2 Sight ergänzen zwei weitere Modelle mit vollintegriertem Entfernungsmesser (LRF) die neue Produktlinie mit Leicas führender Laser-Entfernungstechnologie. Im hochmodernen, Leica eigenen Werk in Portugal hergestellt, garantieren hochpräzise Fertigungsprozesse nicht nur genaueste Messwerte und perfekt aufeinander abgestimmte Komponenten, sondern ermöglichen auch maximale Detailerkennbarkeit, optimale Farbabstufungen, beste Kontraste und hohe Detailauflösung.



### Ronald Gruner, Produktmanager Sportoptik

„Die neue Generation der Leica Calonox Wärmebildkameras ist ein perfektes Beispiel für den Design-Leitsatz ‚Form folgt der Funktion‘, da alle Bedienelemente und Eigenschaften, wie z.B. der Laser-Rangefinder, hier in einer vollendeten Form integriert wurden.“



## Leica Calonox 2 View und View LRF.

Die Wärmebildkamera.



Überragende Bildqualität  
durch die Leica eigene  
Bildverarbeitungssoftware.

### Mehr sehen, sicher ansprechen.

Wer einen perfekten Partner für die Nachtjagd auf Schwarzwild oder die Tagesjagd auf alles Schalenwild sucht, ist mit der neuen Leica Calonox 2 View LRF Wärmebildkamera bestens bedient. Im Leica eigenen Werk in Portugal hergestellt, überzeugt die Wärmebildkamera mit zahlreichen perfekt aufeinander abgestimmten praxisorientierten Funktionen, wie ein vollintegrierter Laser-Entfernungsmesser (LRF). Ihre ergonomische, kompakte Form und die intuitive Bedienung sowie der schnelle Wechsel zwischen Tag- und Nachtmodus per mechanischen Schalter erleichtern die Handhabung. Der optimierte Augenabstand ermöglicht ein besseres Einblickverhalten und damit auch den komfortablen Einsatz bei Tageslicht durch das heller einstellbare Display im Tagmodus. Auch beim Leica Calonox 2 View sorgt der Qualitätssensor aus dem Hause LYNRED in Kombination mit der bewährten Leica Bildverarbeitungssoftware LIO™ für noch schärfere, kontrast- und detailreichere Bilder. Elektronische Farbfilter und sechs individuell einstellbare Farbmodi unterstützen das Nutzungserlebnis. Die Calonox 2 View Modelle werden als Variante mit und ohne LRF angeboten.

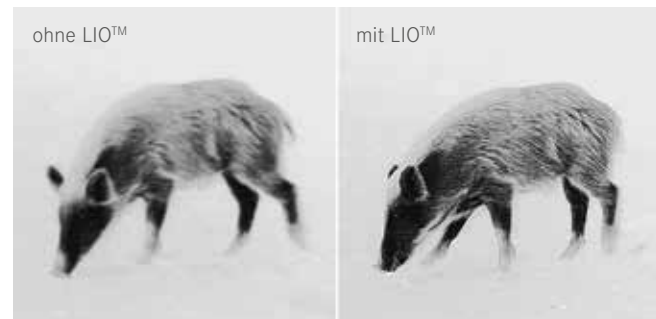


#### Die Vorteile im Überblick

- extrem kontrastreich und detailgenau durch Leica Image Optimization (LIO™)
- mit vollintegrierter Entfernungsmessung bis zu 1.200 m (Calonox 2 View LRF)
- großes Micro-OLED-Display und bestes Einblickverhalten
- Live-View (Foto und Video) ermöglicht den Blick durch das Wärmebildgerät per Handy in Verbindung mit der Leica 2Hunt™ App
- sekundenschnell einsatzbereit

## Der perfekte Jagdbegleiter.

Sicheres Erkennen und Ansprechen.



### Beeindruckende Detailerkennung mit hoher Reichweite.

Beste Abbildungsleistung mit einem natürlichen, scharfen und kontrastreichen Bild garantiert der LYNRED-Qualitätssensor in Verbindung mit der von Leica weiter optimierten Bildverarbeitung (Leica Image Optimization – LIO™). Objekte mit der Standardgröße von 1,8 Meter können bis zu einer Entfernung von 2.210 Meter eindeutig gefunden werden. Auf 770 Meter ist das Erkennen und auf 390 Meter eine sichere Identifizierung möglich.

### Sechs Farbmodi für kontrastreiche Detailerkennung.



Sechs Farbmodi (Black Hot, Leica Red, White Hot, Rainbow, Frame und Green) sorgen für praxisnahe Darstellungsvarianten und eine bessere, kontrastreiche Detailerkennung.

## Leica Calonox 2 Sight und Sight LRF.

Das Wärmebildkombigerät.



Präzise und einfach auf verschiedenen Waffen einsetzbar.

### Sicher ansprechen, waidgerecht jagen.

Die neue Leica Calonox 2 Sight LRF Wärmebild-Vorsatzkamera ist nicht nur eine konsequente Weiterentwicklung – sie ist vielmehr ein echter Meilenstein in Sachen Design und Funktion. Dabei überzeugt sie mit ihrer ergonomischen, kompakten Form, den praxisorientierten, intuitiven Bedientasten und dem weltweit ersten vollintegrierten Laser-Entfernungsmesser (LRF), der ganz einfach am Gerät oder mittels optionaler Fernbedienung aktiviert werden kann. Diese kann am Schaftücken oder am Vorderschaft befestigt werden und aktiviert wahlweise den Entfernungsmesser oder die Foto- und Videofunktion. Der europäische Qualitätssensor von LYNRED sorgt zusammen mit der bewährten Leica Bildverarbeitungssoftware (Leica Image Optimization – LIO™) für noch schärfere und detailreiche Bilder. Darüber hinaus muss das Calonox 2 Sight nicht mehr individuell eingeschossen werden, sondern kann sofort out of the box eingesetzt und von Waffe zu Waffe getauscht werden.\* Im Sinne der Waidgerechtigkeit wird ein Kontrollschuss empfohlen. Die Calonox 2 Sight Modelle werden in den Varianten mit und ohne LRF angeboten.



#### Die Vorteile im Überblick

- einzige Premium-Wärmebild-Vorsatzkamera mit vollintegrierter Entfernungsmessung bis zu 1.200 m (Calonox 2 Sight LRF)
- kein zusätzliches Einschießen der Waffe erforderlich (Verwendung out of the box)\*
- großes Sehfeld und detailreiches Bild, bestes Einblickverhalten
- extrem einfache Bedienung durch nur wenige, intelligente Funktionstasten
- sekundenschnell einsatzbereit

## Für den waidgerechten Schuss.

Präzise und wiederholgenau.



### Wissen statt Schätzen.

Die beiden Leica Calonox 2 Modelle Sight und View werden wahlweise mit fest verbautem oder ohne fest verbauten Laser-Entfernungsmesser angeboten. Damit können Ziele bei der Beobachtung im Dunkeln, aber auch kurz vor dem Schuss noch besser und sicherer angesprochen werden.



### Präzision einfach gemacht.

Das Leica Calonox 2 Sight zeichnet sich durch eine wiederholgenaue Treffpunktage aus. Es kann dabei ganz einfach mit einem zum jeweiligen Zielfernrohr passenden Adapter verbunden werden. Ein zusätzliches Einschießen der Waffe ist nicht mehr notwendig.\* Mehr zu den passenden Adaptern unter: [www.leica-calonox.com](http://www.leica-calonox.com)

\* Technisch bedingt sind Abweichungen möglich, siehe Bedienungsanleitung.

## Leica 2Hunt™.

Die passende App für das Calonox 2.



Eine App für alle  
Leica Calonox 2  
Wärmebildkameras.



## Zukunftssicher aufgestellt.

Passend zu Calonox 2, ist die Leica 2Hunt™ App im typischen Leica Design kostenlos in den App Stores für Mobiltelefone und Tablets erhältlich. Bei der Entwicklung dieser App wurde besonders Wert auf einfache, nutzerfreundliche Bedienung und maximale Übersichtlichkeit gelegt, um die wichtigsten Funktionen der Calonox 2 auf einen Blick auf dem Bildschirm zu haben. Einfach und schnell über Wi-Fi oder Bluetooth® mit dem Mobilgerät verbunden, lassen sich verschiedene Kameraeinstellungen einfach und direkt über die App steuern und anpassen. Vom Gerät aufgenommene Bilder und Videos können über die App angesehen und heruntergeladen werden. Auch die Firmware der Calonox 2 Wärmebildkameras kann direkt über die App aktualisiert werden und bleibt so nachhaltig und zukunftssicher up to date.

Durch eine kontinuierliche Weiterentwicklung der App stellt die Leica Sportoptik die Nachhaltigkeit des Produktes sicher.

## Passendes Zubehör.

Für die Leica Calonox 2 Wärmebildkameras.



Fernbedienung

Best.-Nr. 59 083

### Fernbedienung Leica Calonox 2 Go

Die Fernbedienung Leica Calonox 2 Go kann mithilfe des elastischen Befestigungsbands direkt an der Waffe fixiert werden und bietet Zugriff auf die wichtigsten Funktionen, ohne umgreifen zu müssen. Die Fernbedienung wird durch Tastendruck in den aktiven Modus versetzt. Mit einem zweiten Tastendruck aktivieren Sie den jeweils vorab im Menü ausgewählten Modus (LRF, Foto oder Video verfügbar, wobei Foto und Video nicht zusammen auf die Taste gelegt werden können). Die Tastenbelegung wird vorab im Menü der Wärmebildkamera vorgenommen – in der App ist dies nicht möglich.



Picatinny Set

Best.-Nr. 59 085

### Picatinny Set Calonox 2 BH38mm

Mit diesem Montageset können Sie die Leica Calonox 2 Wärmebildkamera direkt mit der Picatinny Schiene auf der Waffe befestigen, ohne dass ein Zielfernrohradapter benötigt wird. Alles nötige Montagematerial und passende Schrauben sind im Lieferumfang enthalten. Die praktische Hebelklemmung sorgt für eine werkzeuglose Montage und Demontage. Der Adapter ist für Links- und Rechtshänder und für alle gängigen Montagetypen geeignet.



Adaptingring

Best.-Nr. 59 082

### Adaptingring Calonox 2

Ermöglicht die Verbindung von bereits vorhandenen M52-Adaptern mit dem M43-Gewinde des Leica Calonox 2. Das Werkzeug zum sicheren Lösen und Befestigen des Reduzierings ist im Lieferumfang enthalten.

# Leica Calonox Sight SE.

Der Einstieg in die Premium Wärmebildtechnik.

+



+

Auf das Wesentliche konzentriert.

+

+

## Bewährte Qualität ohne Kompromisse.

Das Leica Calonox Sight SE Wärmebildgerät basiert auf dem bewährten Leica Calonox Sight und bietet alle wesentlichen Vorteile dieses Wärmebildgerätes. Durch den Verzicht auf die Bluetooth®-Funkverbindung und die Reduzierung des Lieferumfangs wird das Leica Calonox Sight SE für all diejenigen erschwinglich, die sich bisher noch nicht für ein Wärmebildgerät der Premiumklasse entscheiden konnten.

Mit einer definierten Zielgröße von 1,7x0,5 Metern kann das Leica Calonox Sight SE bis zu einer Entfernung von 2.000 Metern Ziele erfassen, bis auf 700 Meter erkennen und bis auf 350 Meter zweifelsfrei identifizieren. Durch das große Sehfeld kann der Jäger das Umfeld dabei immer im Auge behalten, was zusätzliche Sicherheit bietet. Auch die Montage und das Einschießen auf das Zielfernrohr sind einfach in der Handhabung, was eine gleichbleibend präzise und wiederholgenaue Treffpunktlage garantiert.



### Die Vorteile im Überblick

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



## Jagdferngläser und kompakte Entfernungsmesser.



### Seit mehr als 30 Jahren ...

... gilt Leica als Pionier in der Entfernungsmessung. Leica bietet als einziger Premiumhersteller ein umfassendes Sortiment an Jagdferngläsern und kompakten Entfernungsmessern in Spitzenqualität. Als Innovations- und Marktführer im Premiumsegment setzen wir mit weltweit mehr als 500.000 verkauften Laser-Entfernungsmessern Standards im Bereich Optik und entwickeln die Produkte stetig weiter.

2013 haben wir mit den Geovid HD-B Modellen die jagdliche Entfernungsmessung revolutioniert. Eine perfekte Verbindung von Beobachtung und Entfernungsmessung. Mit dem Rangemaster CRF 2700-B führt Leica 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 ballistische Präzision. Das im Jahr 2022 vorgestellte Leica Geovid Pro 32 ist ein echter Meilenstein. Es ist eines der kompaktesten und leistungsstärksten Jagdferngläser in der Premium-Klasse, ausgestattet mit der weltweit führenden Applied Ballistics® Software und einem präzisen Laser. Ein Rangemaster in Pro-Ausführung und ein neuer, verbesserter Rangemaster CRF R ergänzen in 2024 ebenso das umfangreiche Portfolio der kompakten Entfernungsmesser wie das neue Geovid Pro 10 x 42 AB+ Modell mit der einzigartigen und revolutionären Shot Probability Analysis. Weiterhin werden die Modellreihen Geovid Pro und Geovid R um die SE-Modelle ergänzt, so dass Leica heute eines der umfangreichsten Sortimente an Jagdferngläsern auf dem Markt anbietet.



#### Matthias Raff, Produktmanager Sportoptik

„Die Leica Sportoptik ist stolz auf über 30 Jahre Erfahrung in der Entfernungsmessung und bietet heute ein umfangreiches Sortiment an kompakten Entfernungsmessern und Jagdferngläsern mit Laser-Entfernungsmesser an. Diese Familie umfasst bedienerfreundlichste ‚R‘-Modelle, deren Funktionen auf das Wesentliche reduziert sind, aber auch ‚Pro‘-Varianten mit ausgefeilter, fortschrittlichster Ballistikinformation und App-Anbindung und führender optischer Leistung.“



## Die Geovid Jagdferngläser im Überblick.



### Leica Geovid Pro AB+.

Das Jagdfernglas für anspruchsvolle Technikliebhaber.

Für den Jäger, der Perfektion wünscht: Das Geovid Pro AB+ definiert neu, was ein Jagdfernglas leisten kann. Von der Applied Ballistics Elite® Software für maximale Ballistikfunktionen über die schnelle, präzise Entfernungsmessung auf bis zu 2.950 m bis hin zur Shot Probability Analysis zur Berechnung der Trefferwahrscheinlichkeit und der integrierten Windkorrektur.



### Leica Geovid Pro.

Das vielfältige Jagdfernglas mit dem Plus an Sicherheit.

Das unverzichtbare Jagdfernglas, das bei jeder Jagdart und in jedem Gelände eine sichere und waidgerechte Jagd ermöglicht. Das handliche Geovid Pro bietet in allen Modellvarianten eine lichtstarke Premiumoptik, Entfernungsmessung auf bis zu 2.950 m, Leica ProTrack-Trackingfunktion sowie die Applied Ballistics Ultralight™ Software. (Upgrade auf AB Elite® möglich).



### Leica Geovid Pro SE.

Das Jagdfernglas für alle Herausforderungen der Jagd.

Die perfekten Begleiter für alle Jagdarten. Hervorragende und leistungsstarke Entfernungsmessung auf bis zu 2.000 m sowie integrierte Applied Ballistics Ultralight™ Software für präzise Ballistiklösungen. Dank der ergonomischen Form lässt es sich sogar einhändig komfortabel bedienen und bleibt von der Beobachtung über die Ansprache bis hin zum Schuss ein zuverlässiger Begleiter.



### Leica Geovid R.

Das Jagdfernglas für den täglichen Praxiseinsatz.

Ein kompaktes Jagdfernglas für den täglichen Gebrauch. Die Leica Geovid R Modelle verbinden leistungsstarke Premiumoptik, präzise Entfernungsmessung auf bis zu 1.800 m und höchste Zuverlässigkeit mit einer intuitiven Bedienung und Ballistikfunktion EHR für die echte ballistische Distanz bei Winkelschüssen.



### Leica Geovid R SE.

Das Jagdfernglas mit Fokus auf das Wesentliche.

Mit dem Leica Geovid R SE kommen Puristen auf ihre Kosten: die bewährte Premiumoptik von Leica, kombiniert mit einem hochpräzisen Entfernungsmesser auf bis zu 1.500 m und klassischem Design. Das Ergebnis: ein Jagdfernglas, das den Fokus klar auf das Wesentliche legt.



### Leica Rangemaster CRF Pro.

Extrem leistungsstarkes Präzisionswunder.

Unser leistungsstärkster Entfernungsmesser und der ultimative Begleiter für Long-Range-Schützen, Berg- und Auslandsjäger. Dank integrierter Applied Ballistics Ultralight™ Software (Upgrade auf AB Elite® ist möglich) ist der Leica Rangemaster CRF Pro in der Lage, Korrekturwerte selbst in anspruchsvollen Schießsituationen in kürzester Zeit zu berechnen.



### Leica Rangemaster CRF R.

Entfernungsmessung auf den Punkt gebracht.

Der Leica Rangemaster CRF ist der robuste Begleiter für jeden Einsatz. Er verbindet besonders handliches, ergonomisches Design mit exzellenter Optik und hochpräziser Entfernungsmessung auf bis zu 1.800 m. Das brillante Bild bietet eine hohe Detailschärfe.

## Die Rangemaster Modelle im Überblick.

# Die Geovid und Rangemaster Modelle: für jeden Anspruch das passende Jagdfernglas.



	Pro AB+	Pro <sup>*</sup>	Pro SE	R	R SE	CRF Pro	CRF R
Modelle	10x42	8x32 10x32 8x42 10x42 8x56	8x42 10x42	8x42 10x42 8x56 15x56	8x42 10x42 8x56 15x56	7x24	7x24
Reichweite	2.950 m 3.200 yds	2.950 m** 3.200 yds**	2.000 m 2.200 yds	1.800 m 2.000 yds	1.500 m 1.640 yds	2.600 m 2.800 yds	1.800 m 2.000 yds
Winkelsensor	●	●	●	●		●	●
Echte ballistische Distanz	●	●	●	●		●	●
AquaDura® Beschichtung	●	●	●			●	
Ausgabewerte	●	●	●			●	
Integrierte Software							
Konnektivität	●	●	●			●	
Ballistische Profile	●	●	●			●	
Leica ProTrack App (LPT™)	●	●	●			●	
Windeingabe & seitliche Korrektur	●	●				●	
Shot Probability Analysis	●						

\* Das orange Modell ist in 8x42 und 10x42 erhältlich, das grüne Modell in 8x32 und 10x32.

\*\* Die Reichweite für die Modelle 8x32 und 10x32 beträgt 2.300 m/2.500 yds.

## Geovid Pro 10x42 AB+.

Mit Präzision zum waidgerechten Schuss.

+



+

Führend mit neuer innovativer Technologie.



+

+

### Das Jagdfernglas für anspruchsvolle Technikliebhaber.

Wenn jede Sekunde zählt, zeigt das Leica Geovid Pro 10x42 AB+ ballistische Korrekturwerte bis zum Maximum. In weniger als 0,3 Sekunden gibt der Rechner die gemessene Entfernung und – jetzt neu – die Trefferwahrscheinlichkeit aus. Das Leica Geovid Pro 10x42 AB+ zeichnet sich dabei durch absolute Spitzenwerte in den für den Jäger und Long-Range-Schützen wesentlichen Punkten aus: eine erstklassige Optik für mehr Detailreichtum, Schärfe, Kontrast und Farbtreue, eine hochpräzise Entfernungsmessung bis zu 2.950 Meter und das serienmäßig installierte Ballistikprogramm Applied Ballistics Elite®. Durch die enge Zusammenarbeit mit dem Spezialisten für Ballistiksoftware Applied Ballistics® konnte im neuen Leica Geovid Pro 10x42 AB+ zudem weltweit erstmalig die Technologie Shot Probability Analysis eingesetzt werden. Mit dieser Funktion wird die Trefferwahrscheinlichkeit angezeigt, die sich aufgrund von vorliegenden Parametern ergibt. Somit stellt das neue Leica Geovid Pro 10x42 AB+ in der prägnanten Farbe Flat Dark Earth (Sandbraun) alle notwendigen Voraussetzungen für einen präzisen und waidgerechten Schuss.

## Geovid Pro 32.

Wahre Größe kommt von innen.

+

Klein, leicht und unschlagbar präzise.



Erhältlich auch in Olivgrün.



+

+

### Über 30 Jahre Leica Pionierleistung in der Entfernungsmessung.

Extrem leistungsstark und funktionell wegbereitend, sind die Leica Geovid Pro 8x32 und 10x32 Modelle die ersten kompakten und präzisen Jagdferngläser mit einem 32 mm Objektiv. Entwickelt für alle jagdlichen Situationen und Entfernungen, ist dieser Pionier der Entfernungsmessung die erste Wahl für jeden aktiven Jäger, der eine kompakte Ausrüstung schätzt und sofort die verlässliche ballistische Lösung für alle Nah- und Weitschüsse braucht. Das Leica Geovid Pro 32 ist ein echter Meilenstein. Es ist ausgestattet mit der weltweit führenden Applied Ballistics Ultralight™ Software und einem präzisen Laser der Klasse 1. Pionierleistung in der Entfernungsmessung trifft auf geballte ballistische Kompetenz: Nie zuvor waren so viel optische Leistung und praxiserprobte Ballistik in so wenig Fernglas verpackt. Das präferierte Ballistikprofil wird in der Leica Ballistics App voreingestellt und ganz einfach über die Bluetooth®-Schnittstelle auf das Geovid Pro 32 übertragen.



#### Die Vorteile im Überblick

- höchste optische Performance
- höchst präzise Lasertechnologie
- maximale Ballistikfunktionen durch Applied Ballistics Elite®
- mit Analyse der Trefferwahrscheinlichkeit (Shot Probability Analysis)
- einfache und schnelle Handhabung



#### Die Vorteile im Überblick

- extrem kompaktes Entfernungsmessfernglas der Premiumklasse
- optische Bestleistung, helles Bild und großes Sehfeld
- schnelle und präzise Laser-Entfernungsmessung bis zu 2.300 m
- einfaches Programmieren, Speichern, Verwalten mit der Leica Ballistics App
- Applied Ballistics® on board
- LPT™ (Leica ProTrack) Tracking-Assistent

## Geovid Pro 42.

Der intelligente Alleskönner.



Entfernungsmessung kompromisslos präzise und einfach.

**NEU**  
Erhältlich auch in der Signalfarbe Orange.

### Konsequent weitergedacht: Leica Spitzenqualität trifft auf jagdpraktische Erfahrung.

Entwickelt für die Jagd am Tag auf alle Entfernungen, sind die Ferngläser mit Laser-Entfernungsmesser der Leica Geovid Pro 42 Serie die erste Wahl für den aktiven Jäger, der einen echten Allrounder sucht und jederzeit die verlässliche ballistische Lösung für alle Nah- und Weitschüsse braucht. Egal, ob auf der Pirsch im heimischen Wald, der Jagd in der weiten Savanne oder im Gebirge – mit dem Gewehr oder dem Bogen –, die Leica Pro 42 Jagdferngläser sind die perfekten universellen Begleiter. Sie sind ausgestattet mit dem ausgezeichneten Perger-Porro-Prismensystem sowie der weltweit führenden Applied Ballistics Ultralight™ Software und einem präzisen Laser der Klasse 1. Die Geovid Pro 8x42 und 10x42 Modelle mit Bluetooth® sind außerordentlich leistungsstark, hochgradig funktionell und dabei sehr ergonomisch. Wie bei allen Leica Geovid Pro Jagdferngläsern stehen auch hier optische Höchstleistung, praxiserprobte Ballistik und intuitive Anwendung im Vordergrund.

## Geovid Pro 56.

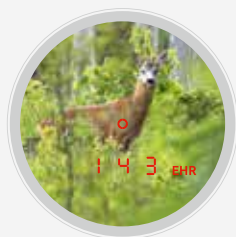
Der Spezialist für die Dämmerung.



Lichtstark, ergonomisch und technisch ausgereift.

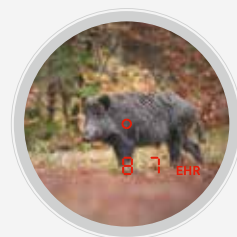
### Das Jagdfernglas für die schwierigsten Lichtbedingungen.

Das Leica Geovid Pro 8x56 ist die konsequente Ergänzung der revolutionären Leica Geovid Pro Linie. Ausgestattet mit einer 7mm Austrittspupille und lichtstarken 56mm Objektiven, ist es die erste Wahl für die Jagd in der Dämmerung. Das Leica Geovid Pro 8x56 vereint perfekte optische Performance mit der weltweit führenden, ausgereiften ballistischen Lösung. Die eingebaute Applied Ballistics Ultralight™ Software berücksichtigt alle verfügbaren ballistischen Werte für präzise Nah- und Weitschüsse unter Einberechnung von Winkel, Luftdruck und Temperatur, und der leistungsstarke Klasse-1-Laser misst Ziele ebenengleich von 10 bis zu 2.950 Meter in nur 0,3 Sekunden. Seine umfangreichen Connectivity-Lösungen machen es zum unverzichtbaren Begleiter der waidgerechten Jagd vor allem unter schwierigen Lichtbedingungen – und das mit konkurrenzlosem Bedienkomfort.



#### Die Vorteile im Überblick

- Leica High-Definition-Optik für eine optimale Bildhelligkeit und kontrastreiche Bilder
- schnelle und präzise Laser-Entfernungsmessung bis zu 2.950 m
- großes Sehfeld für entspanntes Beobachten
- einfaches Programmieren, Speichern, Verwalten mit der Leica Ballistics App
- Connectivity: Leica Ballistics App, Kestrel, Garmin, BaseMap®



#### Die Vorteile im Überblick

- lichtstarke 56 mm Objektive, Perger-Porro-Prismensystem
- großes Sehfeld für maximalen Überblick
- besonders hohe Lichttransmission – ideal für die Dämmerung
- Premium-Ballistikrechner in der Leica Ballistics App und im Fernglas
- extrem schnelle Laser-Entfernungsmessung in nur 0,3 Sekunden

# Geovid Pro SE.

Der perfekte Begleiter in jeder Situation.

+

+

NEU!



Entfernungsmessung mit  
Konzentration auf wesentliche  
Ballistikfunktionen.

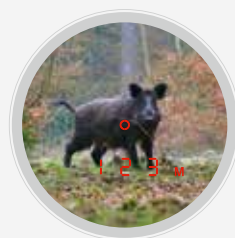


+

+

## Das Jagdfernglas für alle Herausforderungen der Jagd.

Brillante High-End-Optik und präzise Laser-Entfernungsmessung mit dem besten Ballistikrechner – das macht ein echtes Jagdfernglas aus. Weniger sollten Jäger nicht von einem idealen Begleiter für das Finden, Beobachten und Ansprechen von Wild verlangen dürfen. Die beiden Modelle Geovid Pro SE 8x42 und 10x42 verbinden ein Premiumfernglas mit dem führenden Ballistik-Entfernungsmesser in einem Gerät. Höchste Qualität, Präzision und Schnelligkeit sowie die volle Konnektivität mit dem Smartphone und der Leica Ballistics App zeichnen die Geovid Pro SE Serie aus. So erhalten Jäger Korrekturwerte, die auf einer individuellen Ballistik inklusive Berücksichtigung von Umweltfaktoren mithilfe eingebauter Sensoren basieren. Leica komplettiert die Modellreihe der bewährten, erfolgreichen Entfernungsmesser-Ferngläser um die beiden Modelle Geovid Pro SE 8x42 mit dem Extra an Bildstabilität, einem großen Sehfeld und hoher Dämmerungsleistung und Geovid Pro SE 10x42 für alle Aufgaben, die eine höhere Vergrößerung erfordern. Diese beiden Fernglas-Modelle bieten in der höchsten Leistungsstufe alles, was der anspruchsvolle Jäger verlangen kann.



### Die Vorteile im Überblick

- Allrounder für alle Jagdsituationen
- Leica High-Definition-Optik für maximale Bildhelligkeit und kontrastreiche Bilder
- schnelle und präzise Laser-Entfernungsmessung bis zu 2.000 m
- vertikale Haltepunkt Korrektur bis max. 800 m durch integrierten Applied Ballistics® Ballistikrechner
- LPT™ (Leica ProTrack) Tracking-Assistant



# Leica Ballistics App.

Entfernungsmessung präzise und leicht.



Der Pionier der  
Laser-Entfernungsmessung  
trifft auf die Spitze der  
ballistischen Kompetenz.



## Die App für alle Leica Pro und .COM Modelle.

Die Leica Ballistics App bietet präzise ballistische Lösungen für alle Leica Geovid Pro und .COM Ferngläser mit Laser-Entfernungsmesser.\* Sie berücksichtigt die Umgebungsdaten wie Luftdruck, Temperatur und Winkel und errechnet mit Applied Ballistics Ultralight™ on board: die einfache Entfernung, die korrigierte ebenengleiche Entfernung sowie die Korrekturwerte für Holdover, Einheiten und Klickverstellung. Gemacht für alle präzisen Nah- und Weitschüsse, liefern die Leica Geovid Pro Modelle auf Knopfdruck zuverlässige Messungen von bis zu 2.950 Meter (2.300 Meter bei den Geovid 32 Modellen) und Ballistikwerte von bis zu 800 Meter. Ein Upgrade auf die Version Applied Ballistics Elite® ist für die Leica Geovid Pro Modelle möglich. Diese Software gibt noch genauere ballistische Korrekturdaten bis zur maximalen Messdistanz an, zudem können bis zu 30 Profile angelegt werden. Alle erforderlichen ballistischen Korrekturdaten werden sofort nach der Entfernungsmessung im Display angezeigt. Ein weiteres Highlight der App für die Geovid Pro Modelle: Die weltweit neuartige GPS-Tracker Funktion LPT™ (Leica ProTrack) ermöglicht auf Basis der zuletzt gemessenen Entfernung das Auffinden des Anschusses und erleichtert so die Anschussskontrolle bei Schüssen auf weite Entfernungen oder im Gebirge.

\* Nicht alle Features der Leica Ballistics App stehen den .COM Modellen uneingeschränkt zur Verfügung.

## Entfernungsmessung leicht gemacht:

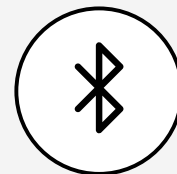
### 1. Einstellen, verwalten, speichern

Stellen Sie einfach Ihr Leica Geovid Pro oder .COM Modell ein, und erstellen, verwalten und speichern Sie Ihre spezifischen Ballistikprofile mithilfe der Leica Ballistics App – auf Basis der präzisen ballistischen Lösung von Applied Ballistics®.



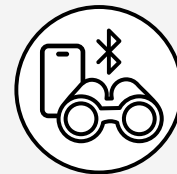
### 2. Verbinden

Verbinden Sie Ihr Leica Geovid Pro oder .COM Modell einfach via Bluetooth® mit der Leica Ballistics App, indem Sie die Bluetooth®-Funktion (BT) im Menü auswählen.



### 3. Übertragen

Übertragen Sie Ihre Einstellungen und persönlichen Ballistikprofile auf Ihr Leica Geovid Pro oder .COM Modell.



### 4. Berechnen

Dank der integrierten Applied Ballistics® Software erhalten Sie höchstakurate Ergebnisse auf Basis der gemessenen Distanz, der korrigierten ebenengleichen Entfernung und weiterer Umgebungsdaten wie Temperatur, Luftdruck und Winkel.



### 5. Finden

Dank der revolutionären Funktion LPT™ (Leica ProTrack) erhalten die Nutzer von Geovid Pro Modellen die exakten, auf der zuletzt gemessenen Entfernung basierenden GPS-Koordinaten und werden zu der Stelle des Anschusses geführt.



## Geovid R.

Bestnoten in Optik und Präzision.

+

Beste optische Leistung  
in seiner Klasse – einfach  
und präzise.



+

+

+

## Das Jagdfernglas für den täglichen Praxiseinsatz.

30 Jahre Leica Pionierleistung in der Entfernungsmessung fließen in die Entwicklung der neuen Generation der Leica Geovid R Ferngläser mit Entfernungsmesser ein und machen die Produktfamilie damit zu einem neuen Meilenstein in der Leica Firmengeschichte. Hier werden bewährte Technik und neueste Entwicklung perfekt miteinander kombiniert und zu einem Fernglas mit erstklassiger optischer Leistung und einem integrierten Laser-Entfernungsmesser verbunden. Die neue Generation der Leica Geovid R Jagdferngläser basiert auf der bewährten Leica Geovid R Modellreihe und ist dabei neu überdacht, vom Design her elegant optimiert und technisch angepasst. Hauptaugenmerk bei der Entwicklung ist die Konzentration auf das Wesentliche: exzellente optische Leistung, die keine Wünsche offenlässt, eine präzise und schnelle Entfernungsmessung, auf die Sie sich verlassen können, und eine einfache und intuitive Bedienung für besonders schnelle Messergebnisse. All dies vereint in einem Fernglas mit Entfernungsmesser, gemacht für Jäger, die wissen, was wirklich zählt.

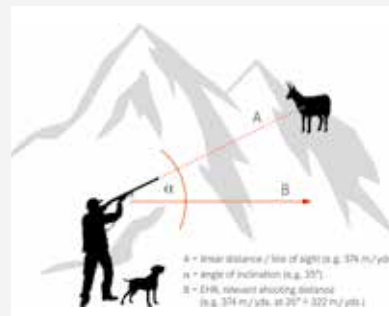


### Die Vorteile im Überblick

- beste optische Leistung in seiner Klasse
- verbesserter Laser – schnelle und präzise Laser-Entfernungsmessung bis zu 1.800 m
- optimierte Ergonomie – Bedienelemente und Druckknöpfe ergonomisch platziert
- robuste, leichte Bauart – bewährtes Design, einfach verbessert
- Konzentration auf das Wesentliche – erstklassige Optik, verlässliche Entfernungsmessung mit EHR auf Wunsch

## 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.



### Geovid R 8x42

- extragroßes Sehfeld
- hohe Bildruhe
- ideal für die Pirsch – zuverlässig bis in die Dämmerung

### Geovid R 8x56

- besonders lichtstark dank 56 mm Objektiv
- ideal für die Ansitzjagd bis in die Nacht hinein
- sehr leicht – nur 1.100 Gramm

### Geovid R 10x42

- 10-fache Vergrößerung für zuverlässiges Ansprechen
- präzises Messen auf weite Distanzen
- ideal für die Bergjagd

### Geovid R 15x56

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

## Geovid R SE.

Für mehr Sicherheit.

+

+

NEU!



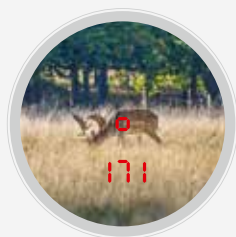
Präzise Entfernungsmessung auf den Punkt gebracht.

+

+

### Das Jagdfernglas mit Fokus auf das Wesentliche.

Mit der neuen Geovid R SE Modellreihe fällt die Entscheidung für ein Jagdfernglas leicht. Beste Optik in Verbindung mit der Sicherheit der durch den integrierten Laser-Entfernungsmesser präzise gemessenen Entfernung zum Ziel. Für perfektes Ansprechen des Wildes und einen sicheren, waidgerechten Schuss. Die vier Modelle Geovid R SE 8x42, 10x42, 8x56 und 15x56 decken praktisch alle Einsatzmöglichkeiten ab. Die Geovid R SE Jagdferngläser zeichnen sich durch eine sehr gute Bildqualität, präzise und schnelle Entfernungsmessung, robuste Mechanik und einfache Handhabung aus. Das richtige Werkzeug für den ambitionierten Jäger, der Wert auf uneingeschränkten Praxiseinsatz legt.



#### Die Vorteile im Überblick

- beste optische Leistung in seiner Klasse
- absolut präzise Laser-Entfernungsmessung bis zu 1.500 m für einen sicheren Schuss
- hohe Bildruhe und großes Sehfeld
- einfache Handhabung
- besonders leichte und kompakte Bauweise



## Rangemaster CRF Pro.

Kompaktes Format. Höchste Präzision.  
Maximale Treffsicherheit.

+



+

Leistungsstärkster  
kompakter Entfernungsmesser von Leica.

+

+

## Extrem leistungsstarkes Präzisionswunder.

Der Leica Rangemaster CRF Pro ist der ultimative Spezialist für Long-Range-Schützen, Berg- und Auslandsjäger. Seine ballistische Performance und Reichweite bis zu 2.600 Meter lassen keine Wünsche offen. Durch das integrierte Ballistikprogramm Applied Ballistics Ultralight™ ist der Leica Rangemaster CRF Pro in der Lage, neben der ebenengleichen Entfernung Korrekturwerte für Holdover, Einheiten und Klickverstellung selbst in sehr komplizierten Schießsituationen und unter allen Wetterbedingungen mit nur wenigen Tastenschritten zu berechnen. Seine Sensoren messen Umgebungswerte wie Temperatur, Luftdruck und Neigungswinkel, deren Messwerte ebenfalls mit einberechnet werden. Es können Daten zum Seitenwind von einem Kestrel®-Gerät über Bluetooth® eingespielt oder manuell eingestellt werden. Durch die drahtlose Verbindung zur Leica Ballistics App kann das Tracking-System Leica ProTrack (LPT™) genutzt werden. Dieses verwendet die – auf Basis der vom Leica Rangemaster CRF Pro zuletzt gemessenen Entfernung – ermittelten GPS-Koordinaten. Wichtig z. B. für die Anschusskontrolle auf weite Entfernungen.



## Marktführende optische Qualität für beste Beobachtung und sichere Zielerfassung.

Der Leica Rangemaster CRF Pro verfügt über eine bewährte, exzellente Optik, die ihresgleichen sucht. Erstklassige Verarbeitung, erprobte Materialien und eine äußerst effiziente Streulicht- und Reflexreduzierung basieren auf über 100 Jahren Entwicklungserfahrung im Optikkbau. Dazu gehört die Spezialvergütung der Prismenoberflächen. Die Optik ermöglicht durch Detailreichtum, Schärfe, Kontrast und Farbtreue einzigartige Beobachtungsmomente, sichere Zielerfassung und detailreiches Ansprechen von Wildtieren – und das auch bei Gegenlicht und allen Wetterlagen. Dabei kommt dem Jäger auch das außerordentlich weite Sehfeld zugute. Verpackt in ein robustes, kompaktes Gehäuse, meistert der Rangemaster CRF Pro alle jagdlichen Herausforderungen.



### Die Vorteile im Überblick

- führende optische Qualität für einzigartige Beobachtungsmomente und präzise Zielerfassung
- erstmals in einem kompakten Leica Rangemaster: der fortschrittliche Applied Ballistics® Rechner für maximale Präzision
- höchst präzise Laser-Distanzmessung von 10 bis 2.600 Meter in nur 0,3 Sekunden
- volle Konnektivität zur Leica Ballistics App

## Rangemaster CRF R.

Zeigt, was wirklich zählt.

+



+

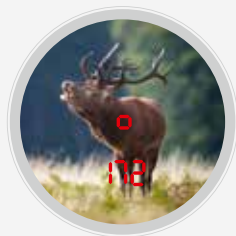
Neukonstruktion mit bewährter, präziser Lasertechnologie in kompakter Form.

+

+

### Entfernungsmessung auf den Punkt gebracht.

Der Leica Rangemaster CRF R Entfernungsmesser ist der ideale Einstieg in die Klasse der kompakten Laser-Entfernungsmesser. Aber auch erfahrene Jäger, die Wert auf die Konzentration auf das Wesentliche legen, wählen dieses Modell. Es ist in allen Funktionen stark verbessert worden. In dem kleinen, besonders griffigen Gehäuse sind exzellente Optik und hochpräzise Entfernungsmessung untergebracht. Wenn jede Sekunde zählt, zeigt der Leica Rangemaster CRF R Entfernungsmesser, was er kann: in weniger als 0,3 Sekunden das genaue Messergebnis. Und das bis zu 1.800 Meter bergauf und bergab für einen sicheren und präzisen Schuss. Dabei hat der Jäger die Wahl zwischen der Anzeige der tatsächlich gemessenen Entfernung und der ebenengleichen Entfernung (EHR). Bei der EHR wird die Abweichung der Treffpunktlage bei Winkelschüssen mit einberechnet. Durch die einfache Bedienung und das Einhandkonzept ist das Anvisieren und Messen ein Bewegungsablauf. Das spart wertvolle Zeit, wenn sich die Jagdsituation zu ändern droht.



#### Die Vorteile im Überblick

- höchst präzise Distanzmessung bis 1.800 m (2.000 yds)
- ideales Einsteigermodell mit Ausgabe der linearen und ebenengleichen Entfernung von 10 m bis 1.100 m (1.200 yds)
- ausgezeichnetes, sehr gut ablesbares LED-Display mit automatischer Helligkeitsregelung
- brillantes, klares Bild und hohe Detailschärfe auch in der Dämmerung



### Kristallklare und helle Optik für beste Beobachtung.

Die Leica Sportoptik blickt auf über 30 Jahre Erfahrung in der Entwicklung und Fertigung hochwertiger optoelektronischer Geräte zurück. Der Leica Rangemaster CRF R verfügt über eine exzellente Optik, die „best in class“ ist. Erreicht wird dies durch erstklassige Verarbeitung, besondere Materialien und eine äußerst effiziente Streulicht- und Reflexreduzierung. Dazu gehört die Spezialvergütung der Prismenoberflächen. Die Optik garantiert durch Detailreichtum, Schärfe, Kontrast und Farbtreue einzigartige Beobachtungsmomente und sicheres Ansprechen von Wildtieren. Dabei kommt dem Jäger das außerordentlich weite Sehfeld zugute. Auch wenn jedes Gramm zählt, ist der Leica Rangemaster CRF R Entfernungsmesser der perfekte Begleiter, denn das Gerät ist klein und mit nur etwa 180 Gramm extrem leicht. In der Hosens- oder Jackentasche verstaut, ist er auch an längeren Jagdtagen keine Last.

## 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 Laser-Entfernungsmesser.

2007 hat Leica mit den High-End-Ferngläsern Ultravid HD eine neue Ära eingeleitet. 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 Fernglasentwicklung und -konstruktion auf den Markt gebracht. Es spiegelt die perfekte Balance aus beispielloser Brillanz und verblüffenden Kontrasten – für noch nie dagewesene, unvergessliche Seherlebnisse. Das Kompaktspektiv Leica APO-Televid 65 mit seinem 25 x–50 x WW ASPH. Hochleistungsokular punktet mit seiner bestechend klaren Optik und seinem einzigartigen dualen Fokussiermechanismus.



### 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 Blendsysteme 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 Olivgrün.



### Noctivid 8 x 42

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



### Noctivid 10 x 42

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

## Ultravid HD-Plus.



Ultravid 8 x 32/  
10 x 32 HD-Plus

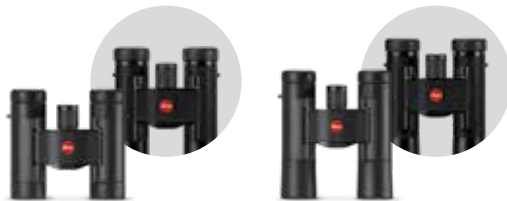
Ultravid 7 x 42/8 x 42/  
10 x 42 HD-Plus

Ultravid 10 x 50/  
12 x 50 HD-Plus

### Universell einsetzbar, licht- und kontraststark.

Die Ferngläser der Ultravid 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.



Ultravid 8 x 20 BR/  
Schwarz, beledert

Ultravid 10 x 25 BR/  
Schwarz, beledert

Die Ultravid Kompaktferngläser gibt es mit schwarzer Gummiarmierung oder 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

# 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 65 W



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.

Das kompakt gebaute APO-Televid 65 W ist daneben ideal für anspruchsvolle, lange Touren und bei anstrengenden Anstiegen in den Bergen. Speziell bei Tagbeobachtungen liefert es Bilder von ausgezeichneter Farbtreue, Schärfe und Kontrast.

#### 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
- Modelle: APO-Televid 65 W, APO-Televid 82 W

## Okular, Extender und Digiscoping Objektiv.



Okular 25 x-50 x WW ASPH.



Digiscoping Objektiv (35 mm)



Extender 1.8 x

### Überragendes Sehfeld bei allen Vergrößerungen.

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

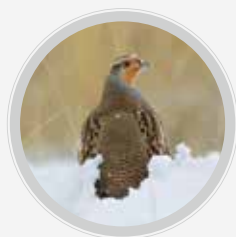
Mit dem Weitwinkel-Okular und dem APO-Televid Spektiv werden weiteste Sehfelder bei jeder Vergrößerung erreicht. Für atemberaubende und ungetrübte Naturschauspiele.

#### 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.



## 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 SL3

schwarz  
Best.-Nr. 10 607



Leica SL3-S

schwarz  
Best.-Nr. 10 643



Leica Q3

schwarz  
Best.-Nr. 19 080



Leica Q3 43

schwarz  
Best.-Nr. 19 084



Leica M11

schwarz/silbern  
Best.-Nr. 20 200 | 20 201



Leica M11 Monochrom

schwarz  
Best.-Nr. 20 208



T2-Adapter für Leica SL/TL

Best.-Nr. 42 335



T2-Adapter für Leica M

Best.-Nr. 42 334



Leica M11-P

schwarz/silbern  
Best.-Nr. 20 211 | 20 214



Digiscoping-Adapter für Leica Q

Best.-Nr. 42 337

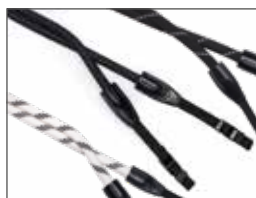


Digiscoping Objektiv (35 mm)

Best.-Nr. 42 308

## Passendes Zubehör.

Für Entfernungsmesser und Ferngläser.



Rope Strap	100 cm	126 cm
■ Red	Best.-Nr. 19 596   19 597	
■ Black reflective	Best.-Nr. 19 631   19 633	
■ Black	Best.-Nr. 19 635   19 637	
■ White and black	Best.-Nr. 19 643   19 645	



Double Rope Strap	100 cm	126 cm
■ Red	Best.-Nr. 19 881   19 882	
■ Black	Best.-Nr. 19 647   19 649	

### Rope Straps und Double Rope Straps

Alles, was für die Berge gemacht wird, muss robust sein. Aus diesem Grund wurden Bergsteigerseile zu einem Tragriemen speziell für unsere Leica Ferngläser entwickelt. Das Seil ist in Deutschland hergestellt und verfügt über italienische Lederendstücke. Ein schönes, gleichzeitig robustes Zubehör, um Ihr Fernglas sicher und bequem zu transportieren. Die Rope Straps und Double Rope Straps sind passend für Ultravid Fullsize, Noctivid Fullsize und Geovid Entfernungsmesser.

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



Farbe	Best.-Nr.
■ Signalorange	Best.-Nr. 42 163

### 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.

Mehr Informationen unter [www.leica-sportoptics.com](http://www.leica-sportoptics.com)



Farben	Best.-Nr.
■ Loden, braun	Best.-Nr. 42 041
■ Leder, schwarz	Best.-Nr. 42 042

### Loden Fernglasgurt und Leder Fernglasgurt

Die Fernglasgurte aus klassischem Loden bzw. modischem Leder passen sich durch die Konturform perfekt an den Körper an und bietet dank des besonders weichen Leders bzw. Lodenstoffes einen sehr hohen Tragekomfort. Die erstklassigen Materialien und die hochwertige Verarbeitung machen die Fernglasgurte zu einem besonderen Hingucker. Beim Hantieren mit dem Fernglas sind sie zudem nahezu geräuschlos. Der praktische Verschlussmechanismus sorgt für einfaches Öffnen und Schließen des Gurtes beim Befestigen des Fernglases.



Farben	Best.-Nr.
■ Olivgrün	Best.-Nr. 42 043
■ Schwarz	Best.-Nr. 42 044
■ Realtree	Best.-Nr. 42 047

### Neopren Fernglasgurt

Der Neopren Fernglasgurt von Leica passt sich durch die Konturform perfekt an den Körper an und bietet dank seines breiten, weichen Neoprenteils einen sehr hohen Tragekomfort. Die genarbte, gummiartige Unterseite garantiert Sicherheit gegen Verrutschen des Fernglases in der Bewegung und beste Haftung auf der Schulter. Die erstklassigen Materialien und die hochwertige Verarbeitung machen den Neopren-Tragriemen besonders robust. Beim Hantieren mit dem Fernglas ist er zudem nahezu geräuschlos. Der praktische Verschlussmechanismus sorgt für einfaches Öffnen und Schließen des Gurtes beim Befestigen des Fernglases.



Farben	Best.-Nr.
■ Olivgrün	Best.-Nr. 42 059
■ Nachtschwarz	Best.-Nr. 42 056
■ Realtree	Best.-Nr. 42 048

### 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 ist stufenlos längenverstellbar. Der praktische Verschlussmechanismus sorgt für einfaches Öffnen und Schließen des Gurtes beim Befestigen des Fernglases.

## Passendes Zubehör.

Für Entfernungsmesser und Ferngläser.



Stativadapter Best.-Nr. 42 220

### Stativadapter

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



Ultravid BR 20/Trinovid BCA 20 Best.-Nr. 42 323  
Ultravid BR 25/Trinovid BCA 25 Best.-Nr. 42 324

### 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 alle Geovid und  
Geovid R Modelle  
(aktuelle Generation) Best.-Nr. 42 006

**Seitenlichtblenden-Set**  
für Noctivid Best.-Nr. 42 067

### 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-Televid 82 W  
(Neopren, braun-schwarz)  
Best.-Nr. 42 070



für APO-Televid 65 W  
(Neopren, braun-schwarz)  
Best.-Nr. 42 339

### Spektivcover für APO-Televid Spektive

In den praktischen, robusten Spektivcovern aus Cordura und Neopren mit Tragegurt ist das APO-Televid 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 Pinmaster.



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. ± 75°	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	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.



Zielfernrohr	Fortis 1-6 x 24 i	Fortis 1.8-12 x 42 i	Fortis 2-12 x 50 i	Fortis 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> 50 054 <b>L-4a mit Schiene:</b> 50 055 <b>L-4a mit BDC:</b> 50 056 <b>L-4a mit BDC und Schiene:</b> 50 057	<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
Zielfernrohr	Fortis Glossy 1-6 x 24 i	Fortis Glossy 1.8-12 x 42 i	Fortis Glossy 2-12 x 50 i	-
Bestell-Nr.	<b>L-4a:</b> 50 049	<b>L-4a:</b> 50 058	<b>L-4a:</b> 50 062	-
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)	44-7 m	22,5-3,7 m	20,4-3,5 m	17-2,7 m
Austrittspupille max./min.	12,4-4 mm	12,4-3,5 mm	12,2-4,1 mm	12,4-3,7 mm
Parallaxefrei	100 m	einstellbar, 50 m bis unendlich	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-4a	L-4a	L-4a
Absehenbeleuchtung	Punkt, 9 Stufen	Punkt, 9 Stufen	Punkt, 9 Stufen	Punkt, 9 Stufen
Abschaltautomatik	3 Min. ± 75°	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	Aktivierung durch Lage und/oder Bewegung
Länge	272 mm	335 mm	335 mm	360 mm
Gewicht ohne/mit Schiene	544 g/570 g	700 g/725 g	700 g/725 g	785 g/815 g

# Technische Daten.

## Amplus.



Zielfernrohr	Amplus 1-6 x 24 i	Amplus 3-18 x 44 i	Amplus 2.5-15 x 50 i	Amplus 2.5-15 x 56 i
Bestell-Nr.	L-4a: 50 100	L-4a mit BDC: 50 210 L-4w mit BDC (MOA): 50 201 L-Ballistik 2 mit BDC (MOA): 50 213	L-4a: 50 300 L-4a mit BDC: 50 310 L-4w mit BDC (MOA): 50 301 L-Ballistik 2 mit BDC (MOA): 50 313	L-4a: 50 400 L-4a mit BDC: 50 410 L-4w mit BDC (MOA): 50 401 L-Ballistik 2 mit BDC (MOA): 50 413
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/+2 dpt	-3/+2 dpt	-3/+2 dpt	-3/+2 dpt
Transmission	> 90 %	> 90 %	> 90 %	> 90 %
Absehen	L-4a (Mil)	L-4a (Mil), L-4w (MOA), L-Ballistik 2 (MOA)	L-4a (Mil), L-4w (MOA), L-Ballistik 2 (MOA)	L-4a (Mil), L-4w (MOA), L-Ballistik 2 (MOA)
Absehenbeleuchtung	Punkt	Punkt	Punkt	Punkt
Länge	272 mm	317 mm	380 mm	380 mm
Gewicht	480 g	670 g	700 g	730 g

## Technische Daten.

### PRS 5-30x56 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.

### Tempus 2 ASPH. 2.5 MOA



<b>Rotpunktvisier</b>	<b>Tempus 2 ASPH. 2.5 MOA</b>
Bestell-Nr.	55 503 ohne Montage 55 501 mit Montage für Picatinny Schiene
Lieferumfang	Schutzkappe, Optikputztuch, Batteriefach-Öffner, Batterie, Sechskantschlüssel (1,5 mm), zwei Torx-Montageschrauben (T10), Montage Picatinny Schiene (nur bei Bestell-Nr. 55 501)
Frontlinse	21 x 25 mm
Parallaxefrei	40 m
Montagemöglichkeit	Docter Sight
Verstellpunkt Treffpunktlage	1.1 MOA pro Klick (ca. 1,6 cm auf 50 m)
Verstellbereich Absehen	100 x 100 MOA (ca. 1,5 m auf 50 m)
Absehen (Leuchtpunkt)	2.5 MOA (ca. 3,6 cm auf 50 m)
Absehenbeleuchtung	12 Stufen
Abschaltautomatik	nach 4 Stunden bei ausgeschaltetem Bewegungssensor/ nach 3 Minuten ohne Bewegung bei eingeschaltetem Bewegungssensor
Einschalten	über +/- Taste
Schussfestigkeit	1.000 g (1 ms)
Länge/Maße	53,6 x 35 x 28,6 mm
Gewicht	50 g

# Technische Daten.

Calonox.



Wärmebildgerät	Calonox 2 View LRF	Calonox 2 View	Calonox 2 Sight LRF	Calonox 2 Sight	Calonox Sight SE
Bestell-Nr.	50 512	50 513	50 510	50 511	50 504
Lieferumfang	Corduratasche, Ladekabel, Tenebraex Flip Cap, Tragriemen, Kurzanleitung, Optik-Putztuch, Prüfzertifikat	Corduratasche, Ladekabel, Tenebraex Flip Cap, Tragriemen, Kurzanleitung, Optik-Putztuch, Prüfzertifikat	Corduratasche, Ladekabel, Tenebraex Flip Cap, Gummiaugenmuschel, Tragriemen, Kurzanleitung, Optik-Putztuch, Prüfzertifikat	Corduratasche, Ladekabel, Tenebraex Flip Cap, Gummiaugenmuschel, Tragriemen, Kurzanleitung, Optik-Putztuch, Prüfzertifikat	Corduratasche, Ladekabel, Kurzanleitung, Optik-Putztuch, Prüfzertifikat
Sensortyp	VOx	VOx	VOx	VOx	VOx
Sensorgröße	640x480 Pixel	640x480 Pixel	640x480 Pixel	640x480 Pixel	384x288 Pixel
Pixelgröße	12 µm	12 µm	12 µm	12 µm	17 µm
Bildschirmtyp	OLED	OLED	OLED	OLED	OLED
Bildschirmauflösung	1280 x 960 Pixel	1280 x 960 Pixel	1280 x 960 Pixel	1280 x 960 Pixel	1024 x 768 Pixel
Bildwiederholfrequenz	60 Hz	60 Hz	60 Hz	60 Hz	50 Hz
Objektivbrennweite	42 mm/1.1	42 mm/1.1	42 mm/1.1	42 mm/1.1	42 mm
Thermische Empfindlichkeit NETD	< 40 mK	< 40 mK	< 40 mK	< 40 mK	< 50 mK
Optische Basisvergrößerung	2,5x	2,5x	1x	1x	1x
Digitalzoom	1x/2x/3x/4x	1x/2x/3x/4x	1x/2x temporär	1x/2x temporär	-
Sehfeld	10,3 x 7,7° (18 m x 13,5 m/100 m)	10,3 x 7,7° (18 m x 13,5 m/100 m)	10,3 x 7,7° (18 m x 13,5 m/100 m)	10,3 x 7,7° (18 m x 13,5 m/100 m)	8,9 x 6,7° (15,5 m x 11,7 m/100 m)
Dioptrienausgleich	±4 dpt	±4 dpt	-	-	-
Reichweite/Auflösung berechnet für Objekt 1,7 m x 0,5 m					
Erfassungs-Reichweite/Auflösung	2.210 m/2 Pixel	2.210 m/2 Pixel	2.210 m/2 Pixel	2.210 m/2 Pixel	2.000 m/2 Pixel
Erkennungs-Reichweite/Auflösung	770 m/6 Pixel	770 m/6 Pixel	770 m/6 Pixel	770 m/6 Pixel	700 m/6 Pixel
Identifizierungs-Reichweite/Auflösung	390 m/12 Pixel	390 m/12 Pixel	390 m/12 Pixel	390 m/12 Pixel	350 m/12 Pixel
Reichweite Entfernungsmesser	reflektive Ziele: 1.200 m niedrig reflektive Ziele: 500 m	-	reflektive Ziele: 1.200 m niedrig reflektive Ziele: 500 m	-	-
Verstellung Absehen-Korrektur	Nicht notwendig	Nicht notwendig	Nicht notwendig	Nicht notwendig	1,2 cm/50 m, 2,4 cm/100 m
Video-Ausgang	Wi-Fi, USB-C	Wi-Fi, USB-C	Wi-Fi, USB-C	Wi-Fi, USB-C	PAL
Video-Aufzeichnung	ja	ja	ja	ja	-
Kabelanschluss	USB-C	USB-C	USB-C	USB-C	USB-C
Drahtlosverbindung	WiFi (2,4 GHz) + Bluetooth®	WiFi (2,4 GHz) + Bluetooth®	WiFi (2,4 GHz) + Bluetooth®	WiFi (2,4 GHz) + Bluetooth®	-
Interner Speicher	32 GB	32 GB	32 GB	32 GB	-
Schutzart	IP 67, stickstoffgefüllt	IP 67, stickstoffgefüllt	IP 67, stickstoffgefüllt	IP 67, stickstoffgefüllt	IPX4
Betriebstemperatur	-20 °C bis +50 °C	-20 °C bis +50 °C	-20 °C bis +50 °C	-20 °C bis +50 °C	-20 °C bis +50 °C
Betriebstemperatur (Akku laden)	+10 °C bis +30 °C	+10 °C bis +30 °C	+10 °C bis +30 °C	+10 °C bis +30 °C	+10 °C bis +30 °C
Akkulaufzeit	ca. 6 h	ca. 8-11 h	ca. 6 h	ca. 8-11 h	ca. 8-11 h
Aufsatzgewinde	M43 x 0,75	M43 x 0,75	M43 x 0,75	M43 x 0,75	M52 x 0,75
Stativgewinde	A ¼ DIN 4503 (¼"), M4-Standardgewinde	A ¼ DIN 4503 (¼"), M4-Standardgewinde	A ¼ DIN 4503 (¼"), M4-Standardgewinde	A ¼ DIN 4503 (¼"), M4-Standardgewinde	A ¼ DIN 4503 (¼"), M5-Standardgewinde
Schussfestigkeit	-	-	bis Kaliber .50	bis Kaliber .50	bis Kaliber .50
Abmessungen (LxBxH)	139 x 110 x 61 mm	139 x 90 x 61 mm	139 x 110 x 61 mm	139 x 90 x 61 mm	165 x 65 x 65 mm
Gewicht (mit Akku)	ca. 650 g	ca. 590 g	ca. 650 g	ca. 590 g	685 g

# Technische Daten.

## Geovid Pro und Geovid Pro SE.



Jagdfernglas	Leica Geovid Pro 10 x 42 AB+	Leica Geovid Pro 32
Modelle	10 x 42	8 x 32 10 x 32
Bestell-Nr.	10 x 42: 40 818 (Flat Dark Earth)	8 x 32: 40 809 (Schwarz) 8 x 32: 40 819 (Olivgrün) 10 x 32: 40 810 (Schwarz) 10 x 32: 40 820 (Olivgrün)
Lieferumfang	konturförmiger Neopren-Tragriemen, Objektivschutzdeckel, Okularschutzdeckel, Batterie, Corduratasche	
Austrittspupille	4,2 mm	8 x 32: 4 mm 10 x 32: 3,2 mm
Individuelle Ballistikdaten	Bluetooth®	Bluetooth®
Leica Ballistics App	ja	ja
Reichweite	10 bis ca. 2.950 m/ 3.200 yds	10 bis ca. 2.300 m/ 2.500 yds
Ausgabe Ballistische Messung mit Applied Ballistics Ultralight™	-	800 m/875 yds (ab Werk)
Ausgabe Ballistische Messung mit Applied Ballistics Elite®	2.950 m/3.200 yds (ab Werk)	2.300 m/2.500 yds (kostenpflichtiges Upgrade)
Ausgabe „ebenengeleichte Entfernung“ (EHR)	10 bis ca. 2.950 m/ 3.200 yds	10 bis ca. 2.300 m/ 2.500 yds
Ausgabe „Holdover“	ja	ja
Ausgabe „Einheiten“	ja	ja
Ausgabe „Klickverstellung“	ja	ja
Ausgabe Shot Probability Analysis (Trefferwahrscheinlichkeit)	ja	-
Luftdrucksensor	ja	ja
Temperatursensor	ja	ja
Geschossflugbahnen*	Integration eigener Daten mittels Leica Ballistics App	Integration eigener Daten mittels Leica Ballistics App
Sehfeld auf 1.000 m	114 m	8 x 32: 135 m 10 x 32: 115 m
Abmessungen (B x H x T)	125 x 174 x 70 mm	117 x 153 x 70 mm
Gewicht ohne Batterie	ca. 970 g	ca. 820 g



NEU

Leica Geovid Pro 42	Leica Geovid Pro 56	Leica Geovid Pro SE 42
8 x 42 10 x 42	8 x 56	8 x 42 10 x 42
8 x 42: 40 815 (Schwarz) 8 x 42: 40 821 (Orange) <b>NEU</b> 10 x 42: 40 816 (Schwarz) 10 x 42: 40 822 (Orange) <b>NEU</b>	8 x 56: 40 817 (Schwarz)	8 x 42: 40 823 (Schwarz) 10 x 42: 40 824 (Schwarz)
konturförmiger Neopren-Tragriemen, Objektivschutzdeckel, Okularschutzdeckel, Batterie, Corduratasche		
8 x 42: 5,25 mm 10 x 42: 4,2 mm	6,9 mm	8 x 42: 5,25 mm 10 x 42: 4,2 mm
Bluetooth®	Bluetooth®	Bluetooth®
ja	ja	ja
10 bis ca. 2.950 m/ 3.200 yds	10 bis ca. 2.950 m/ 3.200 yds	10 bis ca. 2.000 m/ 2.200 yds
800 m/875 yds (ab Werk)	800 m/875 yds (ab Werk)	800 m/875 yds (ab Werk)
2.950 m/3.200 yds (kostenpflichtiges Upgrade)	2.950 m/3.200 yds (kostenpflichtiges Upgrade)	-
10 bis ca. 2.950 m/ 3.200 yds	10 bis ca. 2.950 m/ 3.200 yds	10 bis ca. 2.000 m/ 2.200 yds
ja	ja	ja
ja	ja	ja
ja	ja	ja
-	-	-
ja	ja	ja
ja	ja	ja
Integration eigener Daten mittels Leica Ballistics App	Integration eigener Daten mittels Leica Ballistics App	Integration eigener Daten mittels Leica Ballistics App
8 x 42: 130 m 10 x 42: 114 m	118 m	8 x 42: 130 m 10 x 42: 114 m
8 x 42: 125 x 178 x 70 mm 10 x 42: 125 x 174 x 70 mm	153 x 187 x 90 mm	8 x 42: 125 x 178 x 70 mm 10 x 42: 125 x 174 x 70 mm
8 x 42: ca. 1.000 g 10 x 42: ca. 970 g	ca. 1.195 g	8 x 42: ca. 1.000 g 10 x 42: ca. 970 g

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

## Technische Daten.

### Geovid R und Geovid R SE.



Jagdfernglas	Geovid R	Geovid R SE
<b>Modelle</b>	<b>8 x 42</b> <b>10 x 42</b> <b>8 x 56</b> <b>15 x 56</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> 40 811 <b>10 x 42:</b> 40 812 <b>8 x 56:</b> 40 813 <b>15 x 56:</b> 40 814	<b>8 x 42:</b> 40 825 <b>10 x 42:</b> 40 826 <b>8 x 56:</b> 40 827 <b>15 x 56:</b> 40 828
Lieferumfang	konturförmiger Neopren-Tragriemen, Objektivschutzdeckel, Okularschutzdeckel, Batterie, Corduratasche	konturförmiger Neopren-Tragriemen, Objektivschutzdeckel, Okularschutzdeckel, Corduratasche, Batterie
Austrittspupille	<b>8 x 42:</b> 5,25 mm <b>10 x 42:</b> 4,2 mm <b>8 x 56:</b> 7,0 mm <b>15 x 56:</b> 3,7 mm	<b>8 x 42:</b> 5,25 mm <b>10 x 42:</b> 4,2 mm <b>8 x 56:</b> 7,0 mm <b>15 x 56:</b> 3,7 mm
Individuelle Ballistikdaten	-	-
Leica Ballistics App	-	-
Reichweite	10 bis ca. 1.800 m/ 2.000 yds	10 bis ca. 1.500 m/ 1.640 yds
Ausgabe Ballistische Messung	-	-
Ausgabe „ebenengleiche Entfernung“ (EHR)	10 bis ca. 1.100 m/ 1.200 yds	-
Ausgabe „Holdover“	-	-
Ausgabe „Klickverstellung“	-	-
Luftdrucksensor	-	-
Temperatursensor	-	-
Geschossflugbahnen*	-	-
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	<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	<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 ohne Batterie	<b>8 x 42:</b> ca. 960 g <b>10 x 42:</b> ca. 955 g <b>8 x 56:</b> ca. 1.090 g <b>15 x 56:</b> ca. 1.260 g	<b>8 x 42:</b> ca. 960 g <b>10 x 42:</b> ca. 955 g <b>8 x 56:</b> ca. 1.090 g <b>15 x 56:</b> ca. 1.260 g

## Technische Daten.

### Rangemaster.



Kompakter Entfernungsmesser	Rangemaster CRF Pro	Rangemaster CRF R
Bestell-Nr.	40 547	40 504
Lieferumfang	Corduratasche, Neopren-Tragriemen, Batterie	Corduratasche, Trageschnur, Batterie
Individuelle Ballistikdaten	Bluetooth®	-
Leica Ballistics App	ja	-
Reichweite	10 bis 2.600 m/2.800 yds	10 bis 1.800 m/2.000 yds
Ausgabe Ballistische Messung mit Applied Ballistics Ultralight™	800 m/875 yds (ab Werk)	-
Ausgabe Ballistische Messung mit Applied Ballistics Elite®	2.600 m/2.800 yds (kostenpflichtiges Upgrade)	-
Ausgabe „ebenengleiche Entfernung“ (EHR)	10 bis 2.600 m/2.800 yds	10 bis 1.100 m/1.200 yds
Ausgabe „Holdover“	ja	-
Ausgabe „Einheiten“	ja	-
Ausgabe „Klickverstellung“	ja	-
Luftdrucksensor	ja	-
Temperatursensor	ja	-
Geschossflugbahnen*	Integration eigener Daten mittels Leica Ballistics App	-
Sehfeld auf 1.000 m	115 m	115 m
Abmessungen (B x H x T)	113 x 78 x 35 mm	113 x 78 x 35 mm
Gewicht (inkl. Batterie)	ca. 185 g	ca. 180 g

\*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 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	40 096	40 097
Lieferumfang	konturförmiger Neopren-Tragriemen, Objektiv- und Okularschutzdeckel, hochwertige Cordura-Bereitschaftstasche		konturförmiger Neopren-Tragriemen, Objektiv- und Okularschutzdeckel, Corduratasche		konturförmiger Neopren-Tragriemen, Objektiv- und Okularschutzdeckel, Corduratasche				
Objektivdurchmesser	42 mm	42 mm	32 mm	32 mm	42 mm	42 mm	42 mm	50 mm	50 mm
Vergrößerung	8 x	10 x	8 x	10 x	7 x	8 x	10 x	10 x	12 x
Austrittspupille	5,25 mm	4,2 mm	4 mm	3,2 mm	6 mm	5,25 mm	4,2 mm	5 mm	4,2 mm
Sehfeld auf 1.000 m	135 m	112 m	135 m	118 m	140 m	130 m	112 m	117 m	100 m
Sehfeld für Brillenträger	135 m	112 m	135 m	118 m	140 m	130 m	112 m	117 m	100 m
Austrittspupillenlage	19 mm	19 mm	13,3 mm	13,2 mm	17 mm	15,5 mm	16 mm	15 mm	13 mm
Objektiver Sehwinkel	7,7°	6,4°	7,7°	6,8°	8°	7,4°	6,4°	6,7°	5,7°
Nahbereich	ca. 1,9 m	ca. 1,9 m	ca. 2,1 m	ca. 2 m	ca. 3,3 m	ca. 3 m	ca. 2,9 m	ca. 3,3 m	ca. 3,2 m
Transmission	92%	91%	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
Einstellbarer Augenabstand	56–74 mm	56–74 mm	52–74 mm	52–74 mm	55–75 mm	55–75 mm	55–75 mm	58–74 mm	58–74 mm
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
Stickstoff gefüllt	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
Abmessungen in mm (B x H x T)	124 x 154 x 59	124 x 154 x 59	116 x 116 x 56	116 x 120 x 56	120 x 141 x 68	121 x 142 x 67	121 x 147 x 68	125 x 178 x 70	120 x 182 x 78
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. 1.040 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 Brillenträger	113 m	90 m
Austrittspupillenlage	15 mm	15 mm
Objektiver Sehwinkel	6,5 °	5,2 °
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 Brillenträger	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®-Mehrschichtvergütung 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: 105 Breiteste Stelle (Fokussierrad): 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
Bestellnummer	40 316	40 317	40 318	40 319	40 342	40 343
Lieferumfang	konturförmiger Neopren-Trageriemen, Objektivschutzdeckel, Okularschutzdeckel, Corduratasche				Tragekordel, Corduratasche mit Gürtelschlaufe	
Objektivdurchmesser	32 mm	32 mm	42 mm	42 mm	20 mm	25 mm
Vergrößerung	8 x	10 x	8 x	10 x	8 x	10 x
Austrittspupille	4 mm	3,2 mm	5,25 mm	4,2 mm	2,5 mm	2,5 mm
Sehfeld auf 1.000 m	124 m	114 m	124 m	113 m	113 m	90 m
Sehfeld für Brillenträger	124 m	114 m	124 m	113 m	113 m	90 m
Austrittspupillenlage	17 mm	15 mm	17 mm	15 mm	14 mm	14,6 mm
Objektiver Sehwinkel	7,1 °	6,5 °	7,1 °	6,5 °	6 °	5 °
Nahbereich	ca. 1 m	ca. 1 m	ca. 1,8 m	ca. 1,6 m	ca. 3 m	ca. 5 m
Transmission	90%	90%	90%	90%	87%	87%
Dioptrienausgleich	± 4 dpt	± 4 dpt	± 4 dpt	± 4 dpt	± 3,5 dpt	± 3,5 dpt
Einstellbarer Augenabstand	58–76 mm	58–76 mm	58–76 mm	58–76 mm	32–74 mm	32–74 mm
Vergütung	HDC®-Mehrschichtvergütung und AquaDura®-Vergütung				HDC®-Mehrschichtvergütung	
Wasserdichtigkeit	bis 4 m	bis 4 m	bis 4 m	bis 4 m	spritzwassergeschützt	
Stickstoff gefüllt	ja	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
Gewicht	ca. 630 g	ca. 640 g	ca. 730 g	ca. 730 g	ca. 235 g	ca. 255 g

## Technische Daten.

### APO-Televid Spektive.



Spektiv	APO-Televid 65 W	APO-Televid 82 W
Modelle	Winkeleinblick (45°)	Winkeleinblick (45°)
Bestellnummer	40 129	40 121
Lieferumfang	Objektiv- und Bajonettenschutzdeckel	
Objektivdurchmesser	65 mm	82 mm
Objektivbrennweite	ca. 440 mm	ca. 440 mm
Nahbereich	ca. 2,9 m	ca. 3,8 m
Austrittspupille, Dämmerungszahl und Sehfeld	(siehe Okulartabelle)	(siehe Okulartabelle)
Fokussierung	Innenfokussierung über Dualfokussierung	
Anzahl der Objektiv-Linsen (ohne Okular)	4, mit Mehrschichtvergütung und AquaDura <sup>®</sup> -Vergütung	
Prismensystem	Schmidt-Prismensystem	
Wasserdichtigkeit	bis 5 m	bis 5 m
Gehäuse	Magnesium-Druckguss, stickstoffgefüllt	
Okularanschluss	Schnellwechselbajonett	
Stativbefestigung	1/4", drehbar mit Feststellschraube	
Gegenlichtblende	ausziehbar, mit Peileinrichtung	
Filtergewinde	E67	E82
Abmessungen (B x H x T)	302 x 108 x 83 mm	328 x 108 x 101 mm
Gewicht	1.110 g	1.490 g

## Technische Daten.

### Okular, Extender und Digiscoping.



Produkt	Leica Okular 25 x–50 x WW ASPH.	Extender 1.8 x (nur für APO-Televid Winkelspektive)	Leica Digiscoping Objektiv 35 mm
Bestellnummer	41 021	41 022	42 308
Lieferumfang	Bajonettdeckel und 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	3,3 mm (25 x) bis 1,6 mm (50 x)	1,8 mm (45 x) bis 0,91 mm (90 x)	–
APO-Televid 65	2,6 mm (25 x) bis 1,3 mm (50 x)	1,5 mm (45 x) bis 0,73 mm (90 x)	–
Nahbereich	3,95 m	3,8 m	spektivabhängig
APO-Televid 82	3,5 m	3,5 m	–
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

# Garantie und Reparatur.

## Garantiezeiten für Sportoptik Produkte

(Ab Auslieferungsdatum 1. April 2023)

	Garantiezeit Optik & Mechanik	Garantiezeit Elektronik
Ferngläser, Spektive	10 Jahre	-
Zielfernrohre, Geovid Jagdfern- gläser	10 Jahre	3 Jahre
Kompakte Entfernungsmesser, Reflexvisiere, Thermalkameras	3 Jahre	3 Jahre

### Mehr Informationen:

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

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



© 2025 Leica Camera AG

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

Keine Haftung für Irrtümer und Druckfehler.

**Gültig ab 1.2025** | Vertrieb nur über den autorisierten Leica Fachhändler |

Angaben zu Material und Farbe können vom Druckbild abweichen.

Papier aus umweltgerechten, verantwortungsvollen Quellen.

Bestell-Nr. **91 932 Deutsch** | 91 933 Englisch (UK) | 91 934 Französisch | 91 935 Italienisch | 91 936 Tschechisch



Besuchen Sie  
unseren Onlineshop.



## 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)