



Die Jagd.

Produktübersicht 8.2019.

Mit Preisliste.





Wer die Jagd und Natur liebt ...

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

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

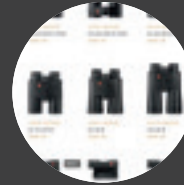
Tauchen Sie ein in die vielseitige und spannende Welt der Leica Optiken für die Jagd und Naturbeobachtung. Nehmen Sie sich Zeit, unsere Produkte näher kennenzulernen. Produkte, die aus einer Leidenschaft entstanden sind: Zuverlässige Begleiter für die besten Seherlebnisse zu sein – überall und unter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

Ihre Leica Sportoptik

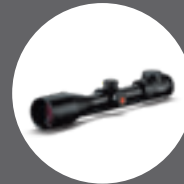
Inhalte.



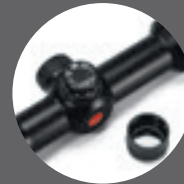
Seite 4–5
Geschichte,
Service und Qualität



Seite 6–7
Produkte
im Überblick



Seite 8–29
Zielfernrohre



Seite 30–31
Zubehör für
Zielfernrohre



Seite 32–47
Entfernungsmesser



Seite 48–57
Ferngläser und
Spektive



Seite 58–59
Kameras und
Adapter



Seite 60–65
Zubehör für Entfernungsmesser,
Ferngläser, Spektive



Seite 66–83
Technische Daten



Seite 84–93
Produktübersicht
und Preise

Das Streben

nach dem perfekten Seherlebnis mündet im ...

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

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

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

All dies erschaffen wir, um einen Zweck zu erfüllen:

Ihnen über viele Jahre das perfekte Seherlebnis zu bieten!

Qualität ist ein Prozess ...

... den wir immer wieder auf den Prüfstand stellen und immer wieder optimieren. Jeden Tag arbeiten wir daran, noch besser zu werden. Damit unsere Kunden Freude an unseren optischen Produkten haben – und zwar 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 über 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 erst mit dem besten Ergebnis zufriedengeben.

Unser Service

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



Im Überblick.

Unsere Zieloptik, Entfernungsmesser, Ferngläser und Spektive.

Zielfernrohre



LEICA MAGNUS 1-6.3x24 i
Seite 10



LEICA MAGNUS 1.5-10x42 i
Seite 11



LEICA MAGNUS 1.8-12x50 i
Seite 12



LEICA MAGNUS 2.4-16x56 i
Seite 13



LEICA FORTIS 6 1-6x24 i
Seite 22



LEICA FORTIS 6 2-12x50 i
Seite 23



LEICA FORTIS 6 2.5-15x56 i
Seite 24



LEICA ER 6.5-26x56 LRS
Seite 26



LEICA TEMPUS ASPH. 2.0/3.5
Seite 28

MAGNUS i

FORTIS 6

ER LRS

TEMPUS ASPH.

GEOVID HD-R 2700



LEICA GEOVID
8x42 HD-R 2700
Seite 38



LEICA GEOVID
10x42 HD-R 2700
Seite 38



LEICA GEOVID
8x56 HD-R 2700
Seite 38

GEOVID R



LEICA GEOVID
8/10x42 R
Seite 40



LEICA GEOVID
8x56 R
Seite 40



LEICA GEOVID
15x56 R
Seite 40

RANGEMASTER



LEICA RANGEMASTER
CRF 2800.COM
Seite 42



LEICA RANGEMASTER
CRF 2700-B
Seite 46



LEICA RANGEMASTER
CRF 2400-R
Seite 47

Ferngläser und Spektive



LEICA
NOCTIVID
Seite 50



LEICA
ULTRAVID HD-PLUS
Seite 52



LEICA
TRINOVID HD
Seite 53



LEICA
DUOVID
Seite 54



LEICA MONOVID
Seite 55



LEICA APO-TELEVID
Seite 56



Entfernungsmesser

GEOVID HD-B 3000



LEICA GEOVID
8x42 HD-B 3000
Seite 36



LEICA GEOVID
10x42 HD-B 3000
Seite 36



LEICA GEOVID
8x56 HD-B 3000
Seite 36

Zielfernrohre.

NEU!



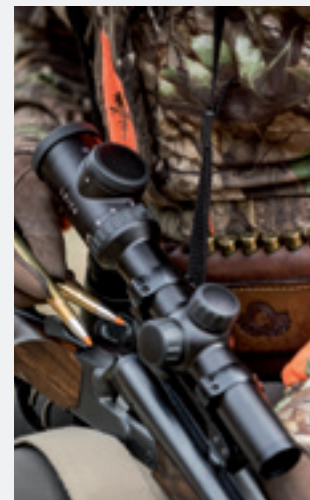
Bereits Anfang 1950 ...

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

Schon seit 2013 bieten die ERI Modelle eine dämmerungstaugliche Beleuchtung inklusive intelligenter Abschaltautomatik. Die innovative Absehen-Schnellverstellung BDC (Bullet Drop Compensator) kann für alle Leica Zielfernrohre genutzt werden.

2015 werden die Leica Zielfernrohr-Modellreihen mit dem ER 6.5–26x56 LRS für lange Distanzen und dem Magnus 1.8–12x50 für den jagdlichen Allroundeinsatz ausgebaut. 2017 präsentiert Leica mit den Magnus i und Visus i LW Modellen mit Leuchtabsehen die neueste Generation von Zielfernrohren.

2018 kommt mit dem Tempus ASPH. ein extrem präzises und flexibles Rotpunktvisier auf den Markt. Und 2019 bietet Leica mit ihren Fortis 6 Modellen vollendete Zoom 6 Zielfernrohre von höchster Qualität.



Ferdinand Mogwitz,
Produktmanager Zielfernrohre

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



Magnus 1–6.3 x 24 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 großen 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.

Magnus 1.5–10 x 42 i.



Universell einsetzbar dank des großzügigen 7x Zooms und 42mm 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 Allrounder, 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

- sehr großes 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



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
- feine praxiserprobte Absehen mit brilliantem Leuchtpunkt

Magnus 1.8–12x50 i.

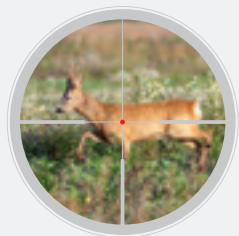


50 mm Objektivdurchmesser
und ein 7x Zoom sorgen für flexiblen
Einsatz bis in die Dunkelheit.

Anpassungsfähiger Alleskönner.

Dank seiner kompakten Abmessungen, dem großzügigen Sehfeld und dem 50 mm Objektiv ist das Magnus 1.8–12x50 i 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 1.8–12x50 i 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, effektiven 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
- großzügiges Sehfeld
- großer 7x Zoom-Faktor

Magnus 2.4–16x56 i.

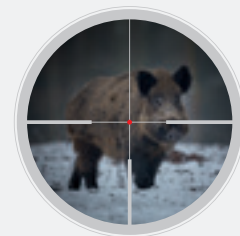


Überragende Lichttransmission bei
maximaler Streulichtunterdrückung
für schwierigste Lichtverhältnisse.

Licht- und leistungsstark.

Der große Objektivdurchmesser des Magnus 2.4–16x56 i, die wirksame 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

- höhere Lichtausbeute als andere Premium-Zielfernrohre bei niedrigen Vergrößerungen
- hervorragender Kontrast und maximale Streulichtunterdrückung
- 7x Zoom
- 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 bis zum jagdlichen Weitschuss, die richtige Lösung. Neben hochwertigsten Materialien und außergewöhnlich robustem Design, steht sie für eine überragende Lichttransmission von rund 92%, eine große, effektive Austrittspupille für hervorragende Lichtsammelleistung und maximalen Kontrast dank Leica Blendensystem.



LEICA MAGNUS 1-6.3x24i



LEICA MAGNUS 1.5-10x42i



LEICA MAGNUS 1.8-12x50i



LEICA MAGNUS 2.4-16x56i



Udo Mayer, Leiter Entwicklung

„Mein Anspruch sowohl als Jäger als auch als Leiter der Konstruktion eines traditionsreichen Unternehmens wie Leica ist: Perfektion in jedem Detail. Nach mehr als 20 Jahren Erfahrung als Entwickler in der Branche kann ich behaupten: Das Magnus ist das beste und zuverlässigste Zielfernrohr, das unter meiner Verantwortung entwickelt worden ist.“

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 42mm Objektivdurchmesser sind mit der Leica Absehenschnellverstellung BDC (Bullet Drop Compensator) erhältlich oder nachrüstbar. Sie ist die perfekte Lösung, um auch bei weiten Schüssen ein gewohntes, intuitives Anvisieren zu ermöglichen und Treffpunktabweichungen zu kompensieren.

Individuelle Absehenschnellverstellung mit Direct Dial Ringen

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



LEICA BDC Direct Dial Ring EU 2

Zum Beispiel:

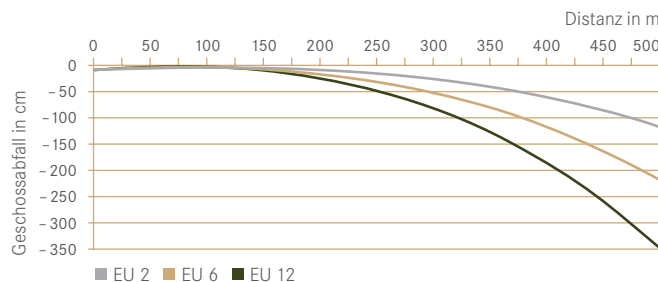
- Kaliber .270 Win.
- Geschoss RWS
- EVO green, 96 grain



LEICA BDC Direct Dial Ring EU 12

Zum Beispiel:

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



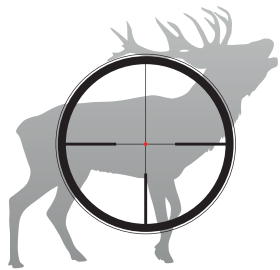
Hinweis: Immer in Abhängigkeit von der individuellen Mündungsgeschwindigkeit oder dem tatsächlichen Geschossabfall.

Mehr Informationen zur Nachrüstung mit Leica Absehenschnellverstellung BDC bei Ihrem Fachhändler und unter www.leica-sportoptics.com

Magnusi Absehen.

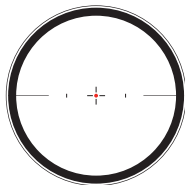
Scharf und brillant.

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. So behalten Sie immer den Überblick und sehen selbst bei schwierigsten Lichtverhältnissen alle wichtigen Details.



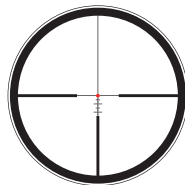
Leica Absehen
L-4a

Fadenstärke:
0,5 cm
Balkenabstand:
140 cm
Punkt-Deckung:
2,4 cm (24i)
1,5 cm (42i/50i/56i)
Anwendung:
jagdliches Universal-
absehen für den
präzisen Schuss



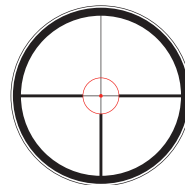
Leica Absehen
L-3D

Fadenstärke:
0,8 cm
Balkenabstand:
280 cm
Punkt-Deckung:
2,4 cm (24i)
Anwendung:
speziell für den
schnellen Schuss auf
flüchtiges Wild



Leica Absehen
L-Ballistik

Fadenstärke:
0,5 cm
Balkenabstand:
100 cm
**Abstand der
Hilfsmarkierungen:**
10 cm
Punkt-Deckung:
1,5 cm (50i/56i)
Anwendung:
für den präzisen Schuss
auf große Distanzen



Leica Absehen
CDi

Fadenstärke:
0,8 cm
Balkenabstand:
32 cm
Punkt-Deckung:
2,4 cm (24i)
Anwendung:
modernes Drückjagd-
absehen mit
Leuchtpunkt

Maße für 10x Vergrößerung auf 100 m. Detaillierte Tabellen der Deckungsmaße finden Sie auf der Leica Homepage unter 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	-	-	-
L-Ballistik	-	-	ja	ja
CDi	ja	-	-	-

Leica Zielfernrohre.

Immer die bessere Wahl.

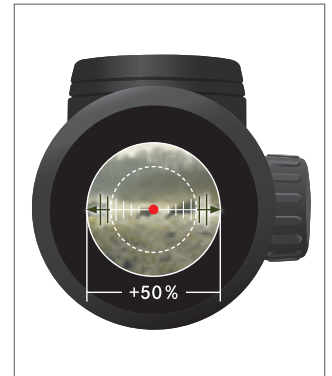
Leica Zielfernrohre stehen für die leidenschaftliche Jagd und eine perfekte Technik. Wir haben mit den Zielfernrohrserien Magnusi und Fortis 6 Zieloptiken entwickelt, die dem Jäger sowohl detailreiche Sehergebnisse bieten als auch perfekte Ziel-Werkzeuge für den sicheren, waidgerechten Schuss sind.

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. Die Leica Zielfernrohre verbinden seit jeher beste Optikleistung mit modernster Technik und Mechanik. Höchste Qualität, die den Unterschied macht und sich jeden Tag bewährt - in jeder Jagdsituation, ein Leben lang.

Erleben Sie Leistung, die höchste Erwartungen übertrifft.

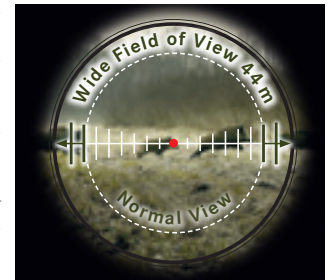
Vergrößerte Austrittspupille L-EP (Large Exit Pupil).

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



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

Das Weitwinkelsehfeld der Leica Zielfernrohre bietet dem Jäger größtmögliche Übersicht für einen sicheren und waidgerechten Schuss. Es gibt dem Schützen mehr Sicherheit, vor allem bei engen Schneisen oder in unübersichtlichem Gelände. Die Leica Zielfernrohre der Fortis 6 und Magnusi Linien verfügen durch das einzigartige Leica Optikdesign mit einer speziellen Barlowlinse über ein konkurrenzloses 44 m Sehfeld bei 1-facher Vergrößerung (auf 100 m).



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

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





Fortis 6. Zoom 6 in Bestform.

+

+



NEU!

Die perfekte Kombination aus
optischer Performance und Design.

+

+

Der neue Maßstab in der 6-fach-Zoomklasse.

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

Technisch durchdacht bis ins kleinste Detail, bleiben sie selbst nach jahrelangem Gebrauch absolut zuverlässig und unterstreichen damit die Werte, für die der Name Leica seit über 100 Jahren steht: auf das Wesentliche konzentriertes Produktdesign und mechanische und optische Meisterleistung allererster Güte. Modelle: Leica Fortis 6 1-6x24i, 2-12x50i und 2.5-15x56i.

Fortis 6 Absehen. Im Feld bewährt.

Leica Absehen L-4a mit Leuchtpunkt

Fadenstärke: 0,5 cm

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

Fortis 6 1-6x24i.

NEU!



Schnellste Zielerfassung
dank extragroßer Austrittspupille.

Präzision in ihrer schönsten Form.

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

Das überlegene, große Sehfeld bietet den entscheidenden Vorteil, wenn es auf eine schnelle Zielerfassung und jagdlichen Überblick ankommt. Bei 1-facher Vergrößerung, die das Schießen mit beiden geöffneten Augen vereinfacht, liegt das Fortis 6 1-6x24i mit 44 m Sehfeld auf einer Distanz von 100 m konkurrenzlos vorn. Die sehr große Austrittspupille erleichtert das Einblickverhalten erheblich, und das spezielle Okular-Design 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 6 2-12x50i.

NEU!



Perfekter Allrounder für jede Jagdart.

Design trifft auf optische Performance.

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

Die hervorragende Detailerkennung, das große Sehfeld und die einzigartige Bildschärfe sorgen für großartigen Beobachtungskomfort bis zur letzten Minute. Der große Verstellbereich der Vergrößerung ermöglicht den flexiblen, vielseitigen Einsatz und macht es zum Spitzenreiter in der 6-fach-Zoomklasse. Die robuste Konstruktion macht das Leica Fortis 6 zudem unempfindlich gegen Stöße und Stürze und gewährleistet Funktionssicherheit 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 6 2.5–15x56 i.

NEU!



Herausragende Transmission
für schwierige Lichtverhältnisse.

Kompromisslos leistungsstark.

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

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



Die Vorteile im Überblick

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



ER 6.5–26 x 56 LRS.



Der Spezialist für
weite Distanzen.

Präzise und zuverlässig.

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

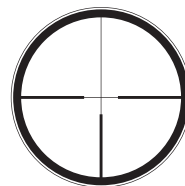
Eine extrem feingängige Elevationsverstellung ermöglicht ein absolut präzises Einschießen und Einstellen der Treffpunktkorrektur – gerade auf weite Entfernungen ein Vorteil. Der große Augenabstand bietet die notwendige Sicherheit beim Schießen mit starken, gängigen Long Range-Kalibern.



Die Vorteile im Überblick

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

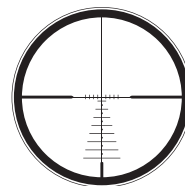
ER 56 LRS Absehen.



Leica Absehen
L-4a
ohne Leuchtpunkt

Fadenstärke: 0,5 cm
Balkenabstand:
140 cm

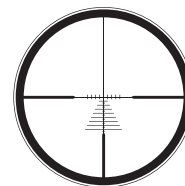
Anwendung:
klassisches 4a Absehen
mit reduzierter Faden-
stärke für verbesserte
Zielerkennbarkeit
bei langen Distanzen



Leica Absehen
L-Ballistik
ohne Leuchtpunkt

Fadenstärke: 0,5 cm
Balkenabstand:
160 cm
**Abstand der
Hilfsmarkierungen:**
10 cm

Anwendung:
klassisches Ballistik-
absehen für gängige
jagdliche Kaliber wie
.308 oder .30-06 Sp.

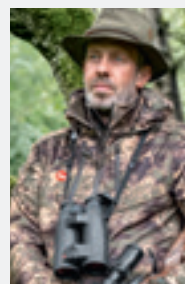


Leica Absehen
Magnum Ballistik
ohne Leuchtpunkt

Fadenstärke: 0,5 cm
Balkenabstand:
160 cm
**Abstand der
Hilfsmarkierungen:**
5 cm

Anwendung:
ballistisches Absehen
für aerodynamische,
starke Kaliber wie z. B.
.300 WinMag oder
.338 Lapua Mag

Maße für 10x Vergrößerung auf 100 m. Detaillierte Tabellen der Deckungsmaße finden Sie auf der Leica Homepage unter www.leica-sportoptics.com



Alexander Cornelius, Stellvertretender Abteilungsleiter Optikfertigung

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

Tempus ASPH. 2.0 und 3.5

Rotpunktvisier.

+



+

Für mehr Schnelligkeit
und Flexibilität
auf der Drückjagd.

+

+

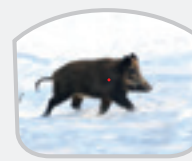
Sicher ansprechen, gut abkommen.

Das Rotpunktvisier Tempus ASPH. von Leica bringt Flexibilität und Präzision in die Jagd auf flüchtiges Wild. Leica hat sein Rotpunktvisier mit einer Asphäre realisiert, die für eine noch schärfere und brillante Leuchtpunktabbildung, eine extrem hohe Bildqualität und ein hervorragendes Einblickverhalten sorgt. Der Schuss sitzt dort, wo der Leuchtpunkt zu sehen ist, unabhängig von dem Winkel bei schnellem Anvisieren. Die naturgetreue Farbwiedergabe und überragende Lichttransmission bieten ein sehr klares und kontrastreiches Bild, was den Komfort und die Sicherheit bei der Jagd auf flüchtiges Wild maximiert. Je nach Präferenz und Einsatzzweck kann zwischen zwei Leuchtpunktgrößen 2.0 MOA und 3.5 MOA ausgewählt werden.



Die Vorteile im Überblick

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



Tempus ASPH. 2.0



Tempus ASPH. 3.5

Zwei Varianten:

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

Passendes Zubehör.

Für Zielfernrohre.



Zielfernrohr Cover

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

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

Größen

XL/56 mm

L/50 mm

M/42 mm

S/24 mm



Nachtschwarz



Signalorange



Schokoladenbraun



Olivgrün



Magnus i und Fortis 6 Ersatzbatteriecontainer

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



Größen

24 mm

42 mm

50 mm

56 mm

Flip Caps

Die neuen, innovativen Leica Flip Caps lassen sich leicht auf das Objektiv des Leica Zielfernrohrs aufschrauben, um es 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 geätzt und sind somit unglaublich robust. Die edle Oberfläche ist perfekt auf das Leica Magnus i und das Leica Fortis 6 abgestimmt. So werden die Flip Caps zur unverzichtbaren Ergänzung jeder Leica Jagdausstattung.

Entfernungsmesser.



Seit mehr als 25 Jahren ...

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

2013 haben wir mit den Geovid HD-B 42 Modellen die jagdliche Entfernungsmessung revolutioniert. Eine perfekte Verbindung von Beobachtung und Entfernungsmessung mit gleich mehreren Leistungsmerkmalen: Perger-Porro-Prismensystem für eine perfekte Abbildungsleistung, ideale Ergonomie durch eine offene, geschwungene Brückenform, integrierter multifunktionaler Ballistikrechner mit microSD-Karte sowie Luftdruck- und Temperatursensoren für maximale Präzision. In 2016 kommen die Geovid 8x56 HD-B und HD-R auf den Markt: die lichtstärksten und gleichzeitig kompaktesten binokularen Entfernungsmesser von Leica. Mit dem Rangemaster CRF 2700-B führt Leica dann 2017 den ersten kompakten Entfernungsmesser mit weltweit einzigartigem microSD-Kartenfach für individuelle Ballistikdaten ein. Das Geovid HD-B 3000 setzt 2018 neue Maßstäbe in puncto Präzision, Messdistanz und optischer Leistung. Und 2019 untermauert Leica erneut ihre Stellung als Pionier der Entfernungsmessung: mit dem ersten kompakten Rangemaster 2800.COM mit Bluetooth®-Konnektivität.



Julian Burczyk, Produktmanager Entfernungsmesser

„Der Rangemaster CRF 2800.COM ist der erste Schritt in eine neue Sportoptik-Welt. Durch die Bluetooth®-Verbindung mit einem Smartphone wird die Bedienung des ballistischen Entfernungsmessers maximal intuitiv und einfach gestaltet. In Verbindung mit neuen ballistischen Möglichkeiten findet hier jeder Nutzer seinen perfekten Begleiter.“



Drei gute Gründe für das Magnusi.

1. Extrem großes Sehfeld W-FOV

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



2. Vergrößerte Austrittspupille L-EP

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



3. Feiner Leuchtpunkt

Der feine und scharf abgegrenzte Leuchtpunkt garantiert, dass Sie stets das Wesentliche im Blick behalten und nicht durch Überstrahlen gestört werden.



Magnusi und Geovid HD-B 3000. Die perfekte Kombination.

Höchste Präzision und maximale Zuverlässigkeit für eine optimale Ansprache vom Morgenrauen bis zum letzten Büchsenlicht.



Drei gute Gründe für das Geovid HD-B 3000.

1. Schnelle, präzise Entfernungsmessung

Der leistungsfähige Laserentfernungsmesser bietet eine extrem kurze Messzeit von max. 0,3 Sekunden, und das bei enormen Distanzen von bis zu 2.750 m/3.000 yds.



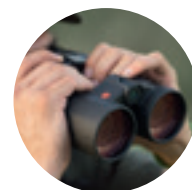
2. Ballistik ohne Programmierung

Für jede Waffe/Laborierung wählen Sie das gewünschte Ausgabeformat aus und speichern Ihre Einstellungen auf einer microSD-Karte. In Zukunft tauschen Sie einfach Ihre microSD-Karte. Neue Programmierungen sind nicht notwendig. Einfacher, präziser und flexibler geht es nicht.



3. Präzise ABC® Ballistik

In drei Ausgabeformaten können die ballistischen Messwerte ausgegeben werden: Holdover, Klickverstellung und als korrigierte, ebenengleiche Entfernung. Luftdruck, Temperatur und Winkel werden in die Messungen miteinbezogen und errechnen den richtigen Haltepunkt mit höchster Präzision.



Leica Ballistikprogramm.

Mit dem überarbeiteten Leica Ballistikrechner ermitteln Sie die Flugbahn für nahezu jede Munition unter Einbeziehung von Einschussentfernung, Visierlinienhöhe, Temperatur und Höhe. Per microSD-Karte speisen Sie die Daten in Ihr Geovid HD-B ein und erhalten Ihre individuellen ballistischen Informationen überall und jederzeit per Knopfdruck.



<http://ballistictool.leica-camera.com>

Geovid HD-B 3000.

Mit Ballistiksystem ABC®.



Höchste Präzision und maximale Zuverlässigkeit dank einzigartigem Ballistiksystem.



Der unerreichte Pionier.

Die Geovid HD-B Modelle stellen erneut ihre Vorreiterrolle unter den binokularen Entfernungsmessern unter Beweis und erreichen dank dem leistungsstarken Laserentfernungsmesser bis zu 3000 Yards (2.750 Meter) Messreichweite. Ihre Kombination aus ABC® Ballistik, optischer Güte und ergonomischem Design ist weltweit einzigartig.

In drei Ausgabeformaten können die ballistischen Messwerte ausgegeben werden: Holdover, Klickverstellung und als korrigierte, ebenengleiche Entfernung. Luftdruck, Temperatur und Winkel werden in die Messungen miteinbezogen und errechnen den richtigen Haltepunkt mit höchster Präzision. Mit einer microSD-Karte und dem Leica Ballistikrechner lassen sich vor allem individuelle Ballistikdaten in das Geovid einspeisen und ergeben so auf die Laborierung und das Kaliber perfekt abgestimmte Messdaten.



Geovid 8 x 42
HD-B 3000

- licht- und leistungsstark
- kompakt und leicht
- großes Sehfeld



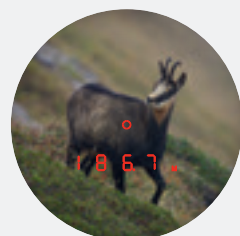
Geovid 10 x 42
HD-B 3000

- hohe Detaillierung
- kompakt und leicht
- großes Sehfeld



Geovid 8 x 56
HD-B 3000

- lichtstark bis in die tiefe Dämmerung
- kompakt
- großes Sehfeld



Die Vorteile im Überblick

- ultraschneller Scanmode: alle 0,5 Sekunden ein Ergebnis – ideal bei flüchtigem Wild
- extrem präzise Messung in Dezimal bis zu 200 m/200 yds
- leuchtendes LED Display mit automatischer Anpassung der Helligkeit und erweiterten Symbolen
- microSD-Karte für maximale Präzision durch Verwendung eigener, realer ballistischer Daten

Leica Ballistiksystem ABC®.

Drei Anzeigenvarianten für den gezielten Schuss.

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



Absehen-Klickverstellung



Haltepunktkorrektur
in cm



Echte, ballistische
Distanz

Geovid HD-R 2700.

Mit linearer, ebenengleicher Entfernung (EHR).

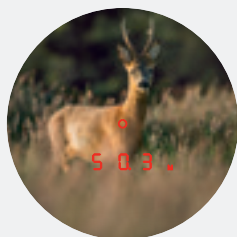


Präzise, intuitiv,
ergonomisch.

Für Momente, in denen Präzision entscheidet.

Die Geovid HD-R 2700 Modelle kombinieren wie die Geovid HD-B 3000 Modelle ergonomisches Design mit gestochen scharfer, kontrastreicher Optik und zuverlässiger Entfernungsmessung.

Eine intuitive Bedienbarkeit ist garantiert, da zur Ausgabe der ebenengleichen Entfernung (EHR) keine vorherige Programmierung notwendig ist. In bergigem Gelände erhalten Sie durch die Ausgabe der winkelkompen- sierten Schussentfernung mehr Sicherheit und Flexibilität. Der Leica eigene Algorithmus berücksichtigt neben linearer Distanz und Winkel immer auch eine realistische Geschossflugbahn und ist deshalb genauer als die Rifleman's Rule (Cosinus-Funktion). Das Ergebnis ist eine höchst- präzise Berechnung der echten, ballistischen Distanz (EHR) bis 1.100 m/ 1.200 yds.



Die Vorteile im Überblick

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



Geovid 8 x 42
HD-R 2700

- 8-fache Vergröße- rung sorgt für hohe Bildruhe
- zuverlässiges Beob- achten und Messen bis in die Dämmerung
- großes Sehfeld



Geovid 10 x 42
HD-R 2700

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



Geovid 8 x 56
HD-R 2700

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

Genaue Messung mit echter ballistischer Distanz

(EHR = Equivalent Horizontal Range).



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

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

Geovid R.

Mit linearer, ebenengleicher Entfernung (EHR).

+

+



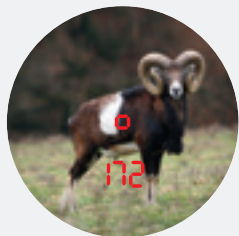
Einfach in der Handhabung, exakte Messungen, immer und überall einsatzbereit.

+

+

Robust und bewährt.

Fernglas und Entfernungsmesser – beides in einem Produkt: Die Fokussierung auf wenige, wesentliche Merkmale machen die Geovid R Modelle erschwinglich für all diejenigen, die sich bisher noch nicht für ein Entfernungsmesser-Fernglas der Premiumklasse entscheiden konnten. Die Messreichweite von 1.100 m ist für die meisten jagdlichen Anwendungen ideal. Die grundlegende Ballistikfunktion zur Winkelkompensation wurde integriert, um die Sicherheit für den waidgerechten Schuss noch weiter zu erhöhen – bergauf und bergab. Die Geovid R Modelle vereinen hervorragende Optik und langjährig erprobte Laser-Technologie mit einem ausgereiften Mechanikkonzept. Ob auf langen Distanzen oder bei schlechter Sicht – mit den Geovid R Modellen können Sie das Wild präzise ansprechen.



Die Vorteile im Überblick

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



Geovid 8 x 42 R

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



Geovid 10 x 42 R

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



Geovid 8 x 56 R

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



Geovid 15 x 56 R

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

Rangemaster 2800.COM

Einfach verbinden, präzise messen.

NEU!



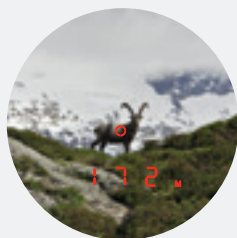
Der erste Leica
Entfernungsmesser mit
Bluetooth® und umfangreichen
Ballistikfunktionen.

Schnell und einfach.

Die neue Freiheit in der Ballistik.

Egal, wo und auf welche Entfernung: Der Rangemaster 2800.COM bietet eine neue, grenzenlose Freiheit bei der ballistischen Entfernungsmessung. Die einzigartige Kombination aus Bluetooth®-Konnektivität, präziser Distanzmessung, voller ballistischer Funktionalität und Optik höchster Güte im kompakten Design bietet maximale Präzision und Sicherheit in der ballistischen Entfernungsmessung.

Die Einstellung des individuellen Ballistikprofils über die Leica Hunting App ist einfach und komfortabel. Via Bluetooth® erhält der Rangemaster 2800.COM die individuellen ballistischen Daten und berechnet unter Berücksichtigung von Temperatur, Luftdruck und Winkel die exakte ballistische Entfernung im gewünschten Ausgabeformat: EHR (Equivalent Horizontal Range), Klick oder Holdover. Darüber hinaus werden Windrichtung und -stärke miteinbezogen, wenn Sie die Wetterstation „Kestrel Elite“ via Bluetooth® mit Ihrem Smartphone verbinden.



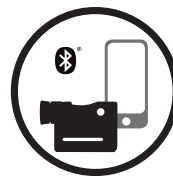
Die Vorteile im Überblick

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



Bequem und flexibel.

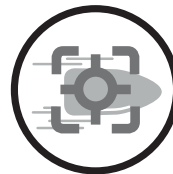
Die Funktionen im Überblick.



Laden Sie jetzt die Leica Hunting App auf Ihr Smartphone, und nutzen Sie alle Vorteile der ballistischen, vollumfänglichen Distanzmessung – bergauf und bergab.



Wählen Sie in der Leica Hunting App die passende Laborierung für Ihre Waffe aus, und erstellen Sie Ihr individuelles Ballistikprofil.



In Sekundenbruchteilen liefert der Rangemaster 2800.COM die exakte ballistische Entfernung und Haltepunkt korrektur nach Bedarf in einem der drei Ausgabeformate: EHR, Klick, Holdover.



Luftdruck, Temperatur und Winkel werden in die Berechnungen miteinbezogen – für exakte, wiederholbare Messergebnisse.



Leica Hunting App.

Schnell verbunden, einfach gemessen.



NEU!

Präzise Ergebnisse und
maximale Leistung.



Die perfekte App für den waidgerechten Schuss.

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

Via Bluetooth® können Sie Ihren Rangemaster 2800.COM mit Ihrem Smartphone verbinden und Ihre persönlichen Ballistikdaten auf den Rangemaster übertragen. Wählen Sie dazu entweder aus einer von zwölf standardisierten EU-Kurven, oder erstellen Sie Ihr individuelles Ballistikprofil mithilfe des Leica Online-Ballistikrechners.

In Kombination mit dem Rangemaster 2800.COM eröffnet Ihnen die Leica Hunting App eine neue Präzision und Sicherheit in der ballistischen Entfernungsmessung.



Rangemaster CRF 2800.COM und Leica Hunting App.

Einfache Bedienung, flexible
Konnektivität und maximale
Präzision.



Rangemaster CRF 2700-B.

Mit Ballistiksystem ABC®.



Eine microSD-Karte
pro Kaliber.



Der Rangemaster – Meister seiner Klasse.

Mit seiner Reichweite von 2.500 m/2.700 yds und seinem hochpräzisen Laser im Nahbereich setzt der Leica Rangemaster 2700-B einen neuen Maßstab.

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

Rangemaster CRF 2400-R.

Mit linearer, ebenengleicher Entfernung (EHR).



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

Bergauf und bergab sicher messen.

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

Speziell in den Bergen ist die exakt korrigierte Entfernung für einen waagrechten Schuss das A und O. Der CRF 2400-R gibt präzise die lineare und ebenengleiche Entfernung an. Das bedeutet: Zielsicherheit und Flexibilität bei einer Reichweite der Ballistikfunktionalität bis 1.100 m. Die Umschaltung der Messeinheit erfolgt einfach per Knopfdruck, ebenso wie die Anzeige der ebenengleichen Entfernung.



Die Vorteile im Überblick

- enorme Reichweite bis 2.500 m/2.700 yds
- weltweit einzigartiges microSD-Kartenfach für individuelle Ballistikdaten
- Berücksichtigung von Winkel, Temperatur und Luftdruck
- ultraschneller Scan-Modus
- extrem präzise Messung mit Anzeige in Dezimalzahlen bis 200 m



Die Vorteile im Überblick

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

Ferngläser und Spektive.



Seit mehr als 110 Jahren ...

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

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

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

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



Stephan Albrecht,
Director Leica 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.

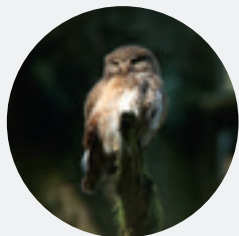
+

+

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.

Die bereits in der Leica Ultravid HD-Plus Optik eingesetzten Schott HT™ (Hochtransmissions-) Gläser sorgen im Noctivid für verblüffend natürliche Farben und höchste Transmission. Komplexe, innovative Blendensysteme zur Streulichtunterdrückung ergeben detailreiche, brillante Bilder bis zum Rand mit gestochen scharfen Kontrasten. In jeder Lebenslage einsetzbar, setzen diese Ferngläser auch im Design neue Maßstäbe: Kompakt in den Abmessungen, stilvoll und elegant, trotzdem unglaublich robust und belastbar.



Die Vorteile im Überblick

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



Erhältlich auch in Grün.



Noctivid 8 x 42

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



Noctivid 10 x 42

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

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 8 x 50 / 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.

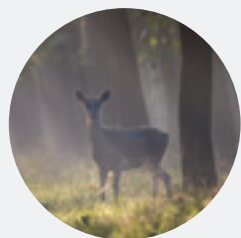
Kompakt.



Ultravid 8 x 20 BR

Ultravid 10 x 25 BR

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



Die Vorteile im Überblick

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

Trinovid HD.



Trinovid 8 x 32 /
10 x 32 HD

Trinovid 8 x 42 /
10 x 42 HD

Robust und zuverlässig.

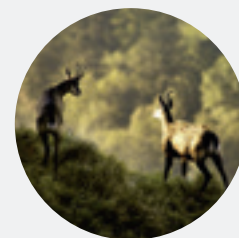
Das Trinovid HD besticht durch seine hohe optische Leistung und ist gleichzeitig extrem robust. Dank der bewährten Leica Optik bietet es starke Kontraste, eine brillante Farbwiedergabe und eine sehr gute Lichttransmission. Die griffige Gummiarmierung macht das Fernglas unvergleichlich widerstandsfähig 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

Duovid.



Duovid 8 + 12x42

Duovid 10 + 15x50

Einzigartig und flexibel.

Ob Übersicht oder Detailansicht, ob über weite Entfernungen oder in kritischen Situationen bei wenig Licht – die Duovid sind jederzeit einsatzbereit.

Mit gleich zwei Vergrößerungen in einem Fernglas sind diese Ferngläser einzigartig und sorgen für außergewöhnliche Flexibilität. Kein anderes Premium-Fernglas besitzt diesen Vorteil. Die Umschaltung erfolgt mit nur zwei Handgriffen. Und: Durch die automatische Dioptrienkompensation ADC® bleibt der bereits eingestellte Dioptrienwert erhalten. Die ergonomischen Augenmuscheln mit zwei Raststufen bieten auch Brillenträgern den maximalen Sehkomfort.

Monovid.



Monovid Black

Monovid Silverline

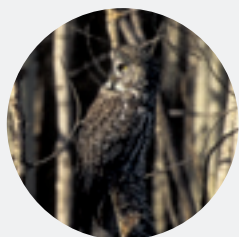
Elegantes Design, herausragende Optik.

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

Die Monovid 8x20 Modelle sind leicht, handlich und passen 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.

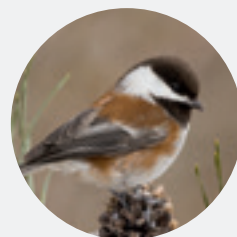
Zubehör.

Tragriemen und
Lederköcher



Die Vorteile im Überblick

- zwei Vergrößerungen in einem Fernglas vereint
- automatische Dioptrienkompensation ADC®
- hervorragende Bildqualität in allen Beobachtungssituationen
- stabiles Aluminium-Gehäuse und griffige Gummiarmierung zum Schutz vor Beschädigungen und für sicheren Halt



Die Vorteile im Überblick

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

APO-Televid.



APO-Televid 82 W



APO-Televid 65



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 (als Gerad- und Winkelspektiv) liefert extrem detailreiche Bilder. So ist eine erstaunlich genaue Beobachtung selbst bei schwierigsten Lichtbedingungen möglich. Darüber hinaus ist das APO-Televid 82 prädestiniert für die professionelle Digiskopie.

Das kompakt gebaute APO-Televid 65 Gerad- und Winkelspektiv ist daneben ideal für anspruchsvolle, lange Touren und bei anstrengenden Anstiegen in den Bergen.

Okular, Extender und Digiscoping Objektiv.



Okular 25x-50xWW ASPH.



Digiscoping Objektiv (35 mm)



Extender 1.8 x

Überragendes Sehfeld bei allen Vergrößerungen.

Okular 25 x-50 xWW ASPH.

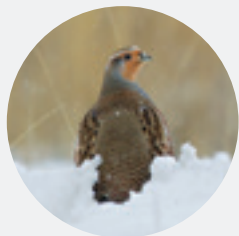
Mit dem Weitwinkel-Okular und dem APO-Televid Spektiv werden breiteste Sehfelder bei jeder Vergrößerung erreicht. Für atemberaubende und ungetrübte Naturschauspiele.

Extender 1.8 x

Mit den Leica APO-Televid Winkel-Spektiven 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 4.617mm Brennweite für APSC-Kameras in Kombination mit den Leica APO-Televid Spektiven.



Die Vorteile im Überblick

- modernes Fluoridlinsenobjektiv für perfekte Farbtreue und maximalen Kontrast
- Dualfokussierung für schnelles und präzises Scharfstellen
- robust und geräuscharm in der Anwendung dank gummiarmiertem Magnesium-Gehäuse
- Modelle: APO-Televid 65, APO-Televid 65 W, APO-Televid 82, APO-Televid 82 W



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 die Leica Kameras absolut kompromisslos in ihrer optischen und mechanischen Qualität. Die 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 SL



Leica CL



Leica TL2



T2-Adapter
für Leica SL/CL/TL



Leica M10



Leica M (Typ 240)



T2-Adapter für Leica M



Leica Q2



Digiscoping
Objektiv (35 mm)



Adapter
für Leica Q (Typ 116)

+

+



+

+



Leica X-U*



Leica V-Lux*



Leica D-Lux*



Leica Sofort*

*Nicht für Digiskopie geeignet

Mehr Informationen zu
allen Leica Kameras auf
www.leica-camera.com

Passendes Zubehör.

Für Entfernungsmesser und Ferngläser.



Stativadapter für Ferngläser

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



Signalorange

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.



Farben
■ Nachtschwarz
■ Schokoladenbraun
■ Signalorange
■ Olivgrün

Neopren Fernglasgurt

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

Weiteres Zubehör auf www.leica-sportoptics.com



Farben
■ Nachtschwarz
■ Schokoladenbraun
■ Signalorange
■ Olivgrün

Neopren Fernglasgurt „Sport“

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



Größe M
für alle Ferngläser mit 32 mm und 42 mm Objektiv-Durchmesser (ausgenommen Noctivid 42)

Größe L
für alle Ferngläser mit 50 mm und 56 mm Objektiv-Durchmesser und Noctivid 42

Adventure-Strap

Der Leica Adventure-Strap ermöglicht den schnellen Zugriff und ein sicheres Verstauen aller Ferngläser ab 32 mm Objektivdurchmesser. Das beliebte Fernglas-Tragesystem aus strapazierfähigem, wetterfestem Neopren sorgt für hohen Komfort und Sicherheit – Ihr Fernglas ist sofort und überall griffbereit.



Rope Straps und Hand Rope Strap

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

Passendes Zubehör.

Für Entfernungsmesser und Ferngläser.



für Ultravid BR 20/25
und Trinovid BCA 20/25

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.



Farben
■ Braun
■ Grün

Fernglas-Taschen „Aneas for Leica“ in zwei exklusiven Farben

In der Fernglas-Tasche „Aneas for Leica“ lassen sich alle Ferngläser mit 42mm Objektivdurchmesser sicher verstauen und transportieren. Hergestellt in Frankreich, sind die eleganten Taschen aus hochwertigem und robusten Canvas besonders strapazierfähig, wetterfest und in zwei Farben erhältlich: braun und grün. Die Taschen sind in Zusammenarbeit mit der französischen Manufaktur „Aneas“ entstanden, die für die Verwendung hochwertigster Materialien und feinsten Ledersorten und deren aufwändiger Verarbeitung bekannt sind.



■ Tussock

Exklusive Fernglas-Bereitschaftstasche „Swazi for Leica“

Die äußerst praktische und robuste Bereitschaftstasche „Swazi for Leica“ ist in Zusammenarbeit mit dem bekannten neuseeländischen Outdoorhersteller Swazi entstanden. Diese wetterfeste und robuste Tasche schützt das Fernglas in jeder Situation bei Wind und Wetter gegen Nässe und Schmutz. In der Bewegung sitzt die Tasche sicher und fest am Körper.



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 65 und 82
(Cordura, schwarz)



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

Bereitschaftstasche für APO-Televid Spektive

In den praktischen, robusten Bereitschaftstaschen aus Cordura oder 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.



Gitzo Stativ für Leica

Gitzo Stativ sind die perfekte Wahl für anspruchsvolle Jäger und Naturfreunde, die auf Stabilität, lange Lebensdauer und beste Materialien setzen. Dafür bietet Gitzo eine große Auswahl an Stativen, die dank neuer Carbonrohre noch stabiler sind und sich besser transportieren lassen. Die Gitzo Stativ gibt es in 3 Haupttypen: Traveler – extrem kompakte Stativ, Mountaineer – Gitzos Allzweckstativ und Systematic – die Königsklasse. Die perfekte Ergänzung für die Stativ ist das Sortiment an Kugelköpfen. Speziell für die Tierbeobachtung wurde der 2-Wege Fluid Neiger entwickelt. Mehr auf www.leica-camera.com.

Weiteres Zubehör auf www.leica-sportoptics.com



Passendes Zubehör.

Für Rangemaster.



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
 - Juicy Orange

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
Bestell-Nr.	Seite 86	Seite 86
Lieferumfang	ZF-Schutzkappen für Okular/Objektiv, Reinigungstuch, Batterie, Bedienungsanleitung	ZF-Schutzkappen für Okular/Objektiv, Reinigungstuch, Batterie, Bedienungsanleitung
Sehfeld max./min. (100 m)	44–6,5 m	26–4,1 m
Austrittspupille max./min.	12,4–3,8 mm	12,4–4,2mm
Parallaxefrei	100 m	100 m
Dioptrienausgleich	–4 / +3 dpt	–4 / +3 dpt
Transmission	92%	92%
Absehen	L-4a, L-3D, CDi	L-4a
Absehenbeleuchtung	Punkt, 120 Stufen	Punkt, 120 Stufen
Abschaltautomatik	3 Min. ± 75°	3 Min. ± 75°
Einschaltautomatik	Aktivierung durch Lage und/oder Bewegung	Aktivierung durch Lage und/oder Bewegung
Länge	272 mm	317 mm
Gewicht mit/ohne Schiene	544 g/570 g	620 g/650 g

		
Zielfernrohr	Magnus 1.8–12 x 50 i	Magnus 2.4–16 x 56 i
Bestell-Nr.	Seite 86	Seite 86
Lieferumfang	ZF-Schutzkappen für Okular/Objektiv, Reinigungstuch, Batterie, Bedienungsanleitung	ZF-Schutzkappen für Okular/Objektiv, Reinigungstuch, Batterie, Bedienungsanleitung
Sehfeld max./min. (100 m)	22,5–3,7 m	17–2,6 m
Austrittspupille max./min.	12,4–4,2 mm	12,4–3,5 mm
Parallaxefrei	100 m	einstellbar, 50 m bis unendlich
Dioptrienausgleich	–4 / +3 dpt	–4 / +3 dpt
Transmission	92%	92%
Absehen	L-4a, L-Ballistik	L-4a, L-Ballistik
Absehenbeleuchtung	Punkt, 120 Stufen	Punkt, 120 Stufen
Abschaltautomatik	3 Min. ± 75°	3 Min. ± 75°
Einschaltautomatik	Aktivierung durch Lage und/oder Bewegung	Aktivierung durch Lage und/oder Bewegung
Länge	335 mm	360 mm
Gewicht mit/ohne Schiene	700 g/725 g	785 g/815 g

Technische Daten.

Fortis 6.



Zielfernrohr	Fortis 6 1-6 x 24 i	Fortis 6 2-12 x 50 i
Bestell-Nr.	Seite 87	Seite 87
Lieferumfang	ZF-Schutzkappen für Okular/Objektiv, Reinigungstuch, Batterie, Bedienungsanleitung	ZF-Schutzkappen für Okular/Objektiv, Reinigungstuch, Batterie, Bedienungsanleitung
Sehfeld max./min. (100 m)	44-7 m	20,4-3,5 m
Austrittspupille max./min.	12,4-4 mm	11,2-4,1 mm
Parallaxefrei	100 m	100 m
Dioptrienausgleich	-4/+3 dpt	-4/+3 dpt
Transmission	92%	92%
Absehen	L-4a	L-4a
Absehenbeleuchtung	Punkt	Punkt
Abschaltautomatik	3 Min. ± 75°	3 Min. ± 75°
Einschaltautomatik	Aktivierung durch Lage und/oder Bewegung	Aktivierung durch Lage und/oder Bewegung
Länge	272 mm	335 mm
Gewicht mit/ohne Schiene	544 g/570 g	700 g/725 g



Zielfernrohr	Fortis 6 2.5-15 x 56 i
Bestell-Nr.	Seite 87
Lieferumfang	ZF-Schutzkappen für Okular/Objektiv, Reinigungstuch, Batterie, Bedienungsanleitung
Sehfeld max./min. (100 m)	17-2,7 m
Austrittspupille max./min.	11,4-3,7 mm
Parallaxefrei	einstellbar, 50 m bis unendlich
Dioptrienausgleich	-4/+3 dpt
Transmission	92%
Absehen	L-4a
Absehenbeleuchtung	Punkt
Abschaltautomatik	3 Min. ± 75°
Einschaltautomatik	Aktivierung durch Lage und/oder Bewegung
Länge	360 mm
Gewicht mit/ohne Schiene	785 g/815 g

Technische Daten.

ER 56 LRS.



Zielfernrohr	ER 6.5-26 x 56 LRS
Bestell-Nr.	Seite 87
Lieferumfang	ZF-Schutzkappen für Okular und Objektiv, Reinigungstuch, Batterie und Bedienungsanleitung
Sehfeld max./min. (100 m)	5,5-1,45 m
Austrittspupille max./min.	8,55-2,15 m
Parallaxefrei	einstellbar, 50 m bis unendlich
Dioptrienausgleich	-4/+3 dpt
Transmission	> 91%
Absehen	4a, Standard Ballistik, Magnum Ballistik
Absehenbeleuchtung	-
Abschaltautomatik	-
Einschaltautomatik	-
Länge	375 mm
Gewicht	750 g

Technische Daten.

Tempus ASPH.



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

Technische Daten.

Geovid.



Entfernungsmesser	Geovid HD-B 3000 Geovid HD-R 2700	
Modelle	8 x 42 10 x 42 8 x 56	8 x 42 10 x 42 8 x 56
Bestell-Nr.	8 x 42: 40 800 10 x 42: 40 801 8 x 56: 40 802	8 x 42: 40 803 10 x 42: 40 804 8 x 56: 40 805
Lieferumfang	konturförmiger Neopren-Tragriemen, Objektivschutzdeckel, Okularschutzdeckel, Batterie, Corduratasche, microSD-Karte	konturförmiger Neopren-Tragriemen, Objektivschutzdeckel, Okularschutzdeckel, Batterie, Corduratasche, micro SD-Karte
Individuelle Ballistikdaten: Bluetooth®/microSD-Karte	microSD-Karte	nein
Leica Hunting App	nein	nein
Reichweite	10 bis ca. 2.750 m/ 10 bis 3.000 yds	10 bis ca. 2.500 m/ 10 bis 2.700 yds
Ausgabe Ballistische Messung	1.100 m/1.200 yds	nein
Ausgabe „ebenengleiche Entfernung“ (EHR)	ja, 10 bis 1.100 m/ 10 bis 1.200 yds	ja, 10 bis 1.100 m/ 10 bis 1.200 yds
Ausgabe „Holdover“	ja, bis 800 m/875 yds	nein
Ausgabe „Klickverstellung“	ja, bis 800 m/875 yds	nein
Luftdrucksensor	ja	ja
Temperatursensor	ja	ja
Geschossflugbahnen*	12 (fest) vorinstallierte Kurven, Integration eigener Daten mittels microSD-Karte	nein
Sehfeld auf 1.000 m	8 x 42: 130 m 10 x 42: 114 m 8 x 56: 118 m	8 x 42: 130 m 10 x 42: 114 m 8 x 56: 118 m
Abmessungen (B x H x T)	8 x 42: 125 x 178 x 70 mm 10 x 42: 125 x 174 x 70 mm 8 x 56: 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 56: 153 x 187 x 90 mm
Gewicht inkl. Batterie	8 x 42: ca. 975 g 10 x 42: ca. 980 g 8 x 56: ca. 1.205 g	8 x 42: ca. 975 g 10 x 42: ca. 980 g 8 x 56: ca. 1.205 g



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

* Informationen zu den Geschossflugbahnen finden Sie auf S. 15

Technische Daten.

Rangemaster.



Entfernungsmesser	Rangemaster CRF 2800.COM	Rangemaster CRF 2700-B
Bestell-Nr.	40 506	40 545
Lieferumfang	Codura-Tasche, Batterie, Handschlaufe	
Individuelle Ballistikdaten: Bluetooth® / microSD Karte	Bluetooth®	microSD-Karte
Leica Hunting App	ja	nein
Reichweite	bis 2.600 m/2.800 yds	bis 2.500 m/2.700 yds
Ausgabe Ballistische Messung	ja, bis 800 m/875 yds	ja, bis 800 m/875 yds
Ausgabe „ebenengleiche Entfernung“ (EHR)	ja, 10 bis 1.100 m/ 10 bis 1.200 yds	ja, 10 bis 1.100 m/ 10 bis 1.200 yds
Ausgabe „Holdover“	ja, bis 800 m/875 yds	ja, bis 800 m/875 yds
Ausgabe „Klickverstellung“	ja, bis 800 m/875 yds	ja, bis 800 m/875 yds
Luftdrucksensor	ja	ja
Temperatursensor	ja	ja
Geschossflugbahnen*	12 fest vorinstallierte Kurven, Integration eigener Daten mittels Leica Hunting App	12 fest vorinstallierte Kurven, Integration eigener Daten mittels microSD-Karte
Sehfeld auf 1.000 m	115 m	115 m
Abmessungen (B x H x T)	113 x 75 x 34 mm	113 x 75 x 34 mm
Gewicht	ca. 189 g inkl. Batterie	ca. 189 g inkl. Batterie



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

*Informationen zu den Geschossflugbahnen finden Sie auf S. 15


Technische Daten.

Ferngläser.

										
Fernglas	Noctivid 8 x 42	Noctivid 10 x 42	Ultravid 8 x 32 HD-Plus	Ultravid 10 x 32 HD-Plus	Ultravid 7 x 42 HD-Plus	Ultravid 8 x 42 HD-Plus	Ultravid 10 x 42 HD-Plus	Ultravid 8 x 50 HD-Plus	Ultravid 10 x 50 HD-Plus	Ultravid 12 x 50 HD-Plus
Bestellnummer	40 384 (schwarz) 40 386 (grün)	40 385 (schwarz) 40 387 (grün)	40 090	40 091	40 092	40 093	40 094	40 095	40 096	40 097
Lieferumfang	konturförmiger Neopren-Tragriemen, Objektiv- und Okularschutzdeckel, hochwertige Cordura-Bereitschaftstasche					konturförmiger Neopren-Tragriemen, Objektiv- und Okularschutzdeckel, Corduratasche				
Objektivdurchmesser	42mm	42mm	32mm	32mm	42mm	42mm	42mm	50 mm	50 mm	50 mm
Vergrößerung	8 x	10 x	8 x	10 x	7 x	8 x	10 x	8 x	10 x	12 x
Austrittspupille	5,2mm	4,2mm	4 mm	3,2mm	6 mm	5,2mm	4,2mm	6,2mm	5 mm	4,2mm
Sehfeld auf 1.000 m	135 m	112m	135 m	118 m	140 m	130 m	112m	117m	117m	100m
Sehfeld für Brillen-träger	135 m	112m	135 m	118 m	140 m	130 m	112m	117m	117m	100m
Austrittspupillenlage	19 mm	19 mm	13,3 mm	13,2mm	17 mm	15,5 mm	16 mm	17 mm	15 mm	13 mm
Objektiver Sehwinkel	7,7°	6,4°	7,7°	6,7°	8°	7,4°	6,4°	6,7°	6,7°	5,7°
Nahbereich	ca. 1,9 m	ca. 1,9 m	ca. 2,1 m	2 m	ca. 3,3 m	ca. 3 m	ca. 2,9 m	ca. 3,5 m	ca. 3,3 m	ca. 3,2 m
Transmission	92%	91%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%
Dioptrienausgleich	± 4 dpt	± 4 dpt	± 4 dpt	± 4 dpt	± 4 dpt	± 4 dpt	± 4 dpt	± 4 dpt	± 4 dpt	± 4 dpt
Einstellbarer Augenabstand	56–74 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	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	bis 5 m
Stickstoff gefüllt	ja	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	120 x 182 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. 1.000 g	ca. 1.040 g

Technische Daten.

Ferngläser.



Fernglas	Ultravid 8 x 20 BR/beledert schwarz/beledert silber	Ultravid 10 x 25 BR/beledert schwarz/beledert silber
Bestellnummer	40 252 (BR) 40 605 (beledert schwarz) 40 606 (beledert silber)	40 253 (BR) 40 607 (beledert schwarz) 40 608 (beledert silber)
Lieferumfang	gewebter Trageriemen, Okularschutzdeckel, Corduratasche mit Gürtelschlaufe (BR) gewebter Trageriemen, Okularschutzdeckel, schwarze Kalbsleder-Tasche (beledert schwarz/silber)	
Objektivdurchmesser	20 mm	25 mm
Vergrößerung	8 x	10 x
Austrittspupille	2,5 mm	2,5 mm
Sehfeld auf 1.000 m	113 m	90 m
Sehfeld für Brillen-träger	113 m	90 m
Austrittspupillenlage	15 mm	15 mm
Objektiver Sehwinkel	6,47°	5,15°
Nahbereich	ca. 1,8 m	ca. 3,2 m
Transmission	90 %	90 %
Dioptrienausgleich	± 3,5 dpt	± 3,5 dpt
Einstellbarer Augenabstand	34–74 mm	34–74 mm
Vergütung	HDC®-Mehrschichtvergütung und AquaDura®-Vergütung	
Wasserdichtigkeit	bis 5 m	bis 5 m
Stickstoff gefüllt	ja	ja
Abmessungen in mm (B x H x T)	111 x 93 x 39	111 x 112 x 39
Gewicht	ca. 240 g (BR) ca. 230 g (beledert schwarz/silber)	ca. 265 g (BR) ca. 255 g (beledert schwarz/silber)



Fernglas	Leica Monovid 8 x 20	Duovid 8 + 12 x 42	Duovid 10 + 15 x 50
Bestellnummer	40 390 (Blackline) 40 650 (Silverline)	40 400	40 420
Lieferumfang	Vorsatzlinse, Handschlaufe, Okularschutzdeckel, Tasche mit Gürtelschlaufe	konturförmiger Neopren-Trag-riemen, Okular-schutzdeckel, Nappaledertasche	konturförmiger Neopren-Trag-riemen, Okular-schutzdeckel, Nappaledertasche, Stativadapter
Objektivdurchmesser	20 mm	42 mm	50 mm
Vergrößerung	8 x	8 x / 12 x	10 x / 15 x
Austrittspupille	2,5 mm	5,25 mm / 3,5 mm	5 mm / 3,3 mm
Sehfeld auf 1.000 m	110 m	118 m / 90 m	92 m / 70 m
Sehfeld für Brillen-träger	110 m	118 m / 90 m	92 m / 70 m
Austrittspupillenlage	15 mm	14,5 mm	14,5 mm
Objektiver Sehwinkel	6,3°	6,7° / 5,1°	5,3° / 4°
Nahbereich	ca. 1,8 m (25–30 cm mit Vorsatzlinse)	ca. 3,5 m	ca. 3,8 m
Transmission	90 %	89 %	89 %
Dioptrienausgleich	–	± 3 dpt	± 3 dpt
Einstellbarer Augenabstand	–	55–74 mm	59–74 mm
Vergütung	HDC®-Mehrschicht- vergütung und AquaDura®- Vergütung auf Außenlinse (nicht bei Nahlinse)	HDC®-Mehrschichtvergütung und AquaDura®-Vergütung	
Wasserdichtigkeit	bis 5 m	bis 5 m	bis 5 m
Stickstoff gefüllt	ja	ja	ja
Abmessungen in mm (B x H x T)	Länge: 97,9 Länge mit Nahlinse: 105 Durchmesser breiteste Stelle (Fokussierrad): 35,5	120 x 157 x 67	126 x 195 x 67
Gewicht	ca. 112 g Monokular ca. 14 g Vorsatzoptik	ca. 1.045 g	ca. 1.250 g

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			konturförmiger Neopren-Trageriemen, Objektivschutzdeckel, Okularschutzdeckel, Corduratasche	Tragekordel, Corduratasche mit Gürtelschleufe	
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 Brillen-träger	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 °	6,45 °	7,1 °	6,45 °	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 und AquaDura®-Vergütung		
Wasserdichtigkeit	bis 4 m	bis 4 m	bis 4 m	bis 4 m	spritzwasserdicht	spritzwasserdicht
Stickstoff gefüllt	ja	ja	ja	ja	nein	nein
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 65/65W	APO-Televid 82/82W
Modelle	Geradeeinblick Winkeleinblick (45°)	Geradeeinblick Winkeleinblick (45°)
Bestellnummer	40 127 (65) 40 129 (65W)	40 119 (82) 40 121 (82W)
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®-Vergütung	
Prismensystem: Geradeeinblick Winkeleinblick (45°)	Schmidt-Pechan-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)	288 x 108 x 83 mm (65) 302 x 108 x 83 mm (65W)	313 x 108 x 101 mm (82) 328 x 108 x 101 mm (82W)
Gewicht	1.115 g (65) 1.110 g (65W)	1.520 g (82) 1.490 g (82W)

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)
Kleinstes Objektivfeld	–	–	60,1 x 40,0 mm 31,6 x 21,1 mm (mit Ext.)
Kleinste Objektivdiagonale	–	–	72,2 mm 38,0 mm (mit Ext.)
Größter Maßstab	–	–	1:2,4 1:1,3 (mit Ext.)
Austrittspupille APO-Televid 65	2,6 mm (25 x) bis 1,3 mm (50 x)	1,5 mm (45 x) bis 0,73 mm (90 x)	–
APO-Televid 82	3,3 mm (25 x) bis 1,6 mm (50 x)	1,8 mm (45 x) bis 0,91 mm (90 x)	–
Nahbereich APO-Televid 65	3,5 m	3,5 m	spektivabhängig
Nahbereich APO-Televid 82	3,95 m	3,8 m	spektivabhängig
Brillenträgerokular	ja	ja	–
Augenmuschel mit Drehschiebehülse	ja	ja	–
Wasserdichtigkeit	500 mbar	500 mbar	500 mbar
Außendurchmesser	59,5 mm	59 mm	68 mm
Länge gesamt	105 mm, ohne Bajonett 87 mm	41 mm, ohne Bajonett 23 mm	65 mm, ohne T2-Adapter
Gewicht	435 g	92 g	250 g
Zur Verwendung	mit Leica APO- Televid Spektiven	mit Leica APO- Televid Winkel- spektiven und Leica Okular 25 x–50 x WW ASPH.	mit Leica APO- Televid Spektiven, Leica Okular 25 x–50 x WW ASPH. und Leica Extender 1.8 x



Produktübersicht mit Preisen.
Stand 8.2019.

Produktübersicht mit Preisen.

Stand 8.2019.



Magnus i Zielfernrohre	Best.-Nr.	Unverb. Preis- empfehlung (inkl. MwSt.) €
Magnus 1–6.3 x 24 i		
Absehen		
L-3D	52 110	2.215,00
L-3D mit Schiene	52 111	2.295,00
L-4a	52 120	2.215,00
L-4a mit Schiene	52 121	2.295,00
CD i	52 140	2.215,00
CD i mit Schiene	52 141	2.295,00
Magnus 1.5–10 x 42 i		
Absehen		
L-4a	53 130	2.420,00
L-4a mit Schiene	53 131	2.505,00
L-4a mit BDC	53 132	2.690,00
L-4a mit BDC und Schiene	53 133	2.770,00
Magnus 1.8–12 x 50 i		
Absehen		
L-Ballistik	53 170	2.575,00
L-Ballistik mit Schiene	53 171	2.660,00
L-Ballistik mit BDC	53 172	2.845,00
L-Ballistik mit BDC und Schiene	53 173	2.925,00
L-4a	53 160	2.575,00
L-4a mit Schiene	53 161	2.660,00
L-4a mit BDC	53 162	2.845,00
L-4a mit BDC und Schiene	53 163	2.925,00
Magnus 2.4–16 x 56 i		
Absehen		
L-Ballistik	54 110	2.835,00
L-Ballistik mit Schiene	54 111	2.915,00
L-Ballistik mit BDC	54 112	3.100,00
L-Ballistik mit BDC und Schiene	54 113	3.185,00
L-4a	54 130	2.835,00
L-4a mit Schiene	54 131	2.915,00
L-4a mit BDC	54 132	3.100,00
L-4a mit BDC und Schiene	54 133	3.185,00



ER 56 LRS Zielfernrohr	Best.-Nr.	Unverb. Preis- empfehlung (inkl. MwSt.) €
ER 6.5–26 x 56 LRS		
Absehen		
4a mit BDC Sport	56 080	2.100,00
Magnum Ballistik mit BDC Sport	56 081	2.100,00
Ballistik mit BDC Sport	56 082	2.100,00



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

Produktübersicht mit Preisen.

Stand 8.2019.



Tempus ASPH. Rotpunktvisier	Best.-Nr.	Unverb. Preis- empfehlung (inkl. MwSt.) €
Tempus ASPH. 2.0 MOA	55 502	595,00
Tempus ASPH. 3.5 MOA	55 500	595,00

Zubehör für Zielfernrohre	Best.-Nr.	Unverb. Preis- empfehlung (inkl. MwSt.) €
------------------------------	-----------	---

Neopren Zielfernrohr Cover

Größe XL/56 mm

Nachtschwarz	59 018	55,00
Schokoladenbraun	59 019	55,00
Signalorange	59 020	55,00
Olivgrün	59 021	55,00

Größe L/50 mm

Nachtschwarz	59 022	55,00
Schokoladenbraun	59 023	55,00
Signalorange	59 024	55,00
Olivgrün	59 025	55,00

Größe M/42 mm

Nachtschwarz	59 026	55,00
Schokoladenbraun	59 027	55,00
Signalorange	59 028	55,00
Olivgrün	59 029	55,00

Größe S/24 mm

Nachtschwarz	59 030	55,00
Schokoladenbraun	59 031	55,00
Signalorange	59 032	55,00
Olivgrün	59 033	55,00

Ersatzbatteriecontainer

für Magnus i	59 017	35,00
für Fortis 6	59 038	35,00

Flip Caps

für Magnus i/Fortis 6

Objektivdurchmesser

24 mm	59 034	150,00
42 mm	59 035	150,00
50 mm	59 036	150,00
56 mm	59 037	150,00

Nachrüsten der Leica Absehensnell- verstellung (BDC)

BDC Direct Dial Ringe	59 015	135,00
-----------------------	--------	--------



Entfernungsmesser	Best.-Nr.	Unverb. Preis- empfehlung (inkl. MwSt.) €
Geovid HD-B 3000		
Geovid 8 x 42 HD-B 3000	40 800	2.950,00
Geovid 10 x 42 HD-B 3000	40 801	3.000,00
Geovid 8 x 56 HD-B 3000	40 802	3.300,00

Geovid HD-B 3000 Edition 2019

Geovid 8 x 42 HD-B 3000 Edition 2019	40 443	2.960,00
Geovid 10 x 42 HD-B 3000 Edition 2019	40 444	3.010,00

Geovid HD-R 2700

Geovid 8 x 42 HD-R 2700	40 803	2.550,00
Geovid 10 x 42 HD-R 2700	40 804	2.600,00
Geovid 8 x 56 HD-R 2700	40 805	2.900,00

Geovid R

Geovid 8 x 42 R (Meter-Version)	40 425	1.850,00
Geovid 8 x 42 R (Yard-Version)	40 426	1.850,00
Geovid 10 x 42 R (Meter-Version)	40 427	1.900,00
Geovid 10 x 42 R (Yard-Version)	40 428	1.900,00
Geovid 8 x 56 R (Meter-Version)	40 429	2.100,00
Geovid 8 x 56 R (Yard-Version)	40 430	2.100,00
Geovid 15 x 56 R (Meter-Version)	40 431	2.550,00
Geovid 15 x 56 R (Yard-Version)	40 432	2.550,00

Rangemaster

Rangemaster CRF 2800.COM NEU	40 506	1.095,00
Rangemaster CRF 2700-B	40 545	850,00
Rangemaster CRF 2400-R	40 546	550,00



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

Produktübersicht mit Preisen.

Stand 8.2019.



Ferngläser	Best.-Nr.	Unverb. Preis- empfehlung (inkl. MwSt.) €
Noctivid		
Noctivid 8 x 42 schwarz	40 384	2.580,00
Noctivid 8 x 42 grün	40 386	2.580,00
Noctivid 10 x 42 schwarz	40 385	2.680,00
Noctivid 10 x 42 grün	40 387	2.680,00
Ultravid HD-Plus		
Ultravid 8 x 32 HD-Plus	40 090	2.010,00
Ultravid 10 x 32 HD-Plus	40 091	2.060,00
Ultravid 7 x 42 HD-Plus	40 092	2.280,00
Ultravid 8 x 42 HD-Plus	40 093	2.330,00
Ultravid 10 x 42 HD-Plus	40 094	2.380,00
Ultravid 8 x 50 HD-Plus	40 095	2.440,00
Ultravid 10 x 50 HD-Plus	40 096	2.490,00
Ultravid 12 x 50 HD-Plus	40 097	2.640,00
Ultravid BR Kompaktferngläser		
Ultravid 8 x 20 BR	40 252	720,00
Ultravid 10 x 25 BR	40 253	750,00
Ultravid Kompakt		
Ultravid 8 x 20 beledert, schwarz	40 605	815,00
Ultravid 8 x 20 beledert, silber	40 606	815,00
Ultravid 10 x 25 beledert, schwarz	40 607	845,00
Ultravid 10 x 25 beledert, silber	40 608	845,00

Ferngläser	Best.-Nr.	Unverb. Preis- empfehlung (inkl. MwSt.) €
Trinovid HD		
Trinovid 8 x 32 HD	40 316	945,00
Trinovid 10 x 32 HD	40 317	995,00
Trinovid 8 x 42 HD	40 318	1.090,00
Trinovid 10 x 42 HD	40 319	1.140,00
Trinovid BCA Kompaktferngläser		
Trinovid 8 x 20 BCA	40 342	495,00
Trinovid 10 x 25 BCA	40 343	545,00
Monovid		
Monovid 8 x 20 Blackline	40 390	495,00
Monovid 8 x 20 Silverline	40 650	495,00
Duovid		
Duovid 8+12x 42	40 400	2.400,00
Duovid 10+15 x 50	40 420	2.600,00

Produktübersicht mit Preisen.

Stand 8.2019.

Zubehör für Ferngläser und Entfernungsmesser		Best.-Nr.	Unverb. Preis- empfehlung (inkl. MwSt.) €
Stativadapter für Ferngläser		42 220	90,00
Schwimm-Tragriemen		42 163	70,00
Neopren Fernglasgurt			
Nachtschwarz		42 052	55,00
Schokoladenbraun		42 053	55,00
Signalorange		42 054	55,00
Olivgrün		42 055	55,00
Neopren Fernglasgurt „Sport“			
Nachtschwarz		42 056	55,00
Schokoladenbraun		42 057	55,00
Signalorange		42 058	55,00
Olivgrün		42 059	55,00
Adventure-Strap			
Größe M		42 064	90,00
für alle Ferngläser mit 32 mm und 42 mm Objektivdurchmesser (außer Noctivid 42)			
Größe L			
für alle Ferngläser mit 50 mm und 56 mm Objektivdurchmesser und Noctivid 42		42 066	90,00
Rope Strap			
Fire	100 cm	19 586	69,00
	126 cm	19 587	69,00
Glowing Red	100 cm	19 588	69,00
	126 cm	19 589	69,00
Night	100 cm	19 590	69,00
	126 cm	19 591	69,00
Oasis	100 cm	19 592	69,00
	126 cm	19 593	69,00
Blue	100 cm	19 594	69,00
	126 cm	19 595	69,00
Red	100 cm	19 596	69,00
	126 cm	19 597	69,00
Hand Rope Strap			
Night	50 cm	19 581	65,00
Schwarzer Lederköcher			
für Ultravid BR 20/Trinovid BCA 20		42 323	120,00
für Ultravid BR 25/Trinovid BCA 25		42 324	120,00
Fernglas-Taschen „Aneas for Leica“			
Braun		42 060	285,00
Grün		42 061	285,00
Fernglas-Bereitschaftstasche		96 450	60,00
„Swazi for Leica“ Tussock			

Seitenlichtblenden	42 006	30,00
für Geovid HD-B und Geovid HD-R Modelle		
Seitenlichtblenden-Set	42 067	35,00
für Noctivid (Seitenlichtblenden inklusive Okularschutzdeckel)		
Stativadapter für Rangemaster	42 232	90,00
Rangemaster CRF Neopren-Hülle		
Juicy Orange	42 235	65,00
Pitch Black	42 333	65,00



APO-Televid Spektive und Zubehör	Best.-Nr.	Unverb. Preis- empfehlung (inkl. MwSt.) €
APO-Televid 65	40 127	1.920,00
Geradeeinblick, ohne Okular		
APO-Televid 65 W	40 129	1.920,00
Winkeleinblick (45°), ohne Okular		
APO-Televid 82	40 119	2.680,00
Geradeeinblick, ohne Okular		
APO-Televid 82 W	40 121	2.680,00
Winkeleinblick (45°), ohne Okular		
Okular 25 x–50 xWW ASPH.	41 021	850,00
Extender 1.8	41 022	365,00
Closer to nature package	40 139	4.510,00
APO-Televid 82 Winkeleinblick (45°), Okular 25 x–50 xWW ASPH., Extender 1.8 x, Gitzo Mountaineer-Stativ und Gitzo 2-Wege-Fluid-Neiger		
Spektivcover APO-Televid 82 W	42 070	220,00
Neopren, braun		
Bereitschaftstasche		
für APO-Televid 65	42 312	185,00
für APO-Televid 82	42 314	200,00
Kameras für Digiscoping		
Leica SL (Typ 601)	10 850	5.900,00
Leica M10 (schwarz/silbern verchromt)	20 000/20 001	6.850,00
Leica M (Typ 240) (schwarz lackiert/ silbern verchromt)	10 770/ 10 771	6.520,00
Leica Q (schwarz/silbern eloxiert)	19 000/19 022	4.190,00
Leica CL (schwarz eloxiert)	19 301	2.490,00
Leica TL2 (schwarz/silbern eloxiert)	18 187/18 188	1.950,00
Digiscoping-Objektiv (35 mm)	42 308	505,00
T2 Adapter für Leica M	42 334	150,00
T2 Adapter für Leica SL/CL/TL	42 335	135,00
Adapter für Q (Typ 116)	42 337	130,00

Garantie und Reparatur.

Garantiezeiten für Sportoptik Produkte

Fernglas 10 Jahre

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

Rangemaster | **Pinmaster** 2 Jahre

Okular 10 Jahre

Spektiv 10 Jahre

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

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

Nähere Informationen und den Reparaturbegleitschein finden Sie unter:

de.leica-camera.com/Service-Support/Reparatur-Wartung



© 2019 Leica Camera AG

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

Keine Haftung für Irrtümer und Druckfehler.

Gültig ab 08.2019 | Vertrieb nur über den autorisierten Leica Fachhändler |

Angaben zu Material und Farbe können vom Druckbild abweichen.

Papier aus umweltgerechten, verantwortungsvollen Quellen.

Bestell-Nr. **90 118 Deutsch mit Preisen** | 90 135 Deutsch | 90 119 Englisch (UK) | 90 120 Französisch | 90 121 Italienisch | 90 122 Spanisch | 90 123 Schwedisch



CUSTOMER CARE



PERSÖNLICHER SERVICE

Nur Menschen können
Menschen helfen.

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

LEICA REPARATUR SUPPORT

Ihr Leica Sportoptik-Produkt benötigt eine Wartung oder Reparatur?

Telefon +49(0)6441-2080-898

customer.care.sportoptics@leica-camera.com

LEICA PRODUKT SUPPORT

Sie wünschen eine Beratung zu unseren Produkten?

Telefon +49(0)6441-2080-111 | 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

LEICA ZUBEHÖRSERVICE

Sie haben den Fernauslöser verloren oder benötigen eine andere Einstellscheibe?

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



Leica Camera AG | Am Leitz-Park 5

35578 WETZLAR | DEUTSCHLAND

Telefon +49(0)6441-2080-0 | Telefax +49(0)6441-2080-333

www.leica-sportoptics.com