



Faszination Beobachtung.
Näher dran denn je.





Die Natur ist vielfältig ...

... sie ist schön, geheimnisvoll – und manchmal auch unberechenbar. Sie strahlt Faszination aus; und die Liebe zu ihr verbindet Beobachter weltweit. Wer ihr einmal erlegen ist, kann sich ihr nur schwer entziehen. Das geht uns bei Leica genauso. Deshalb arbeiten wir mit Begeisterung an hochwertigen Präzisionsoptiken, die es ermöglichen Sehen noch intensiver zu erleben. Entdecken Sie die Natur und ihre Bewohner wie aus nächster Nähe, ohne sie in ihrem Lebensraum zu stören.

Erweitern Sie mit unseren Produkten Ihr natürliches Sehvermögen und sehen Sie Details, die Ihnen mit bloßem Auge für immer verborgen geblieben wären. Bewusst. Intensiv. Nachhaltig. Auf den kommenden Seiten laden wir Sie ein, mehr über uns und unsere Produkte zu erfahren. Produkte in wertvoller Verarbeitung, absoluter Präzision und höchstmöglicher Qualität. Produkte, die für das Erlebnis „Sehen“ entstanden sind.

Ihre Leica Camera AG

Inhalte.



Seite 04 - 05
Geschichte,
Service und Qualität



Seite 06 - 07
Produktübersicht



Seite 08 - 37
Ferngläser



Seite 38 - 42
Spektive



Seite 43 - 51
Digiscoping



Seite 52 - 57
Entfernungsmesser



Seite 68 - 61
Zubehör



Seite 62 - 67
Technische Daten



Seite 69 - 74
Bestellnummern
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 Produktqualität: Seit über 100 Jahren ist Leica ein Synonym für herausragende Qualität in Optik und Mechanik. Maximale feinmechanische Präzision und minimale rechnerische Toleranzen haben technisch gesehen 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.

Unsere Servicequalität: 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.



Auf einen Blick.

Produkte für die Beobachtung.

NOCTIVID



LEICA NOCTIVID
8x42
Seite 12



LEICA NOCTIVID
10x42
Seite 12

TRINOVID



LEICA TRINOVID
7x35
Seite 22



LEICA TRINOVID
8x40
Seite 22



LEICA TRINOVID
10x40
Seite 22

ULTRAVID HD-PLUS



LEICA ULTRAVID
8x32 HD-PLUS
Seite 16



LEICA ULTRAVID
10x32 HD-PLUS
Seite 16

TRINOVID HD



LEICA TRINOVID
8x42 HD
10x42 HD
Seite 26



LEICA TRINOVID
8x32 HD
10x32 HD
Seite 28

TRINOVID KOMPAKTE



LEICA TRINOVID
8x20 BCA
Seite 30



LEICA TRINOVID
10x25 BCA
Seite 30



LEICA ULTRAVID
7x42 HD-PLUS
Seite 16



LEICA ULTRAVID
8x42 HD-PLUS
Seite 16



LEICA ULTRAVID
10x42 HD-PLUS
Seite 16

DUOVID



LEICA DUOVID
8+12x42
Seite 32



LEICA DUOVID
10+15x50
Seite 32

MONOVID



LEICA MONOVID
8x20
Seite 34



LEICA ULTRAVID
8x50 HD-PLUS
Seite 16



LEICA ULTRAVID
10x50 HD-PLUS
Seite 16



LEICA ULTRAVID
12x50 HD-PLUS
Seite 16

APO-TELEVID



LEICA APO-TELEVID 65
Seite 40



LEICA APO-TELEVID 65 W
Seite 40

ULTRAVID BLACKLINE



LEICA ULTRAVID
8x42 BLACKLINE
10x42 BLACKLINE
Seite 18

ULTRAVID SILVERLINE



LEICA ULTRAVID
8x42 SILVERLINE
10x42 SILVERLINE
Seite 19

ULTRAVID KOMPAKTE



LEICA ULTRAVID
8x20 und 10x25
BL/BR/SILVERLINE
Seite 20



LEICA APO-TELEVID 82
Seite 40



LEICA APO-TELEVID 82 W
Seite 40

Ferngläser.



Mehr sehen,
mehr erkennen, mehr erleben.

Weite Fernen, scheinbar unüberwindbare Distanzen. In der Natur stoßen Menschen immer wieder an ihre Grenzen. Mit Leica Ferngläsern können Sie Distanzen spielerisch überwinden und verborgene Details entdecken. Selbst wenn die nächste Bergspritze Kilometer weit entfernt ist, können Sie mit einem Leica Trinovid Fernglas leicht das Gipfelkreuz darauf erkennen. Fresken und Bilder auf meterhohen Deckenkuppeln von Kirchen erscheinen mit einem Leica Ultravid Kompaktfernglas so nah, dass Sie die Pinselstriche des Künstlers darauf sehen können.

In der Oper, bei einem Festival oder einer Sportveranstaltung sitzen Sie mit einem Leica Ultravid Silverline oder Blackline Fernglas immer in der ersten Reihe. Und dort, wo scheue Tiere in der Natur rasch fliehen, sobald man ihnen zu nahe kommt, ermöglichen Leica Noctivid Ferngläser das Beobachten von natürlichsten und interessantesten Verhaltensweisen. Ferngläser helfen Ihnen, Grenzen zu überwinden und bringen Sie näher an Ihr Ziel.

Leica Ferngläser. Für vollkommene Seherlebnisse.

Ob für Reise oder Freizeit, zur Vogel- und Naturbeobachtung oder für den detaillierten Blick im Alltag – in unserem Fernglasprogramm finden Sie garantiert den richtigen Begleiter. Erleben Sie mit Ihrem Leica Fernglas die einzigartige Dimension der Beobachtung!

Noctivid: Genießen Sie kristallscharfe Konturen, beste Kontraste und beispiellose Brillanz in perfekter Ausgewogenheit.

Ultravid HD-Plus: Robust und über Jahre erprobt machen sie den Augenblick zum unvergesslichen Erlebnis und aus der Liebe zum Detail pure Leidenschaft.

Trinovid: Sie bestechen durch einfachste Handhabung, hohe optische Leistung und ausgezeichnete mechanische Eigenschaften.

Ein Blick ins Innere.

Aufbau des Noctivid 10x42.





Leica Noctivid.

Fortschritt, durch den man sehen kann.

Inspiziert von der Natur und der perfekten Balance, von Fähigkeiten, die das Überleben in unterschiedlichen Lebensräumen erst ermöglichen, verfügt auch das Noctivid über die ideale Ausgewogenheit der besten Eigenschaften aus mehr als 100 Jahren Erfahrung in Optik und Feinmechanik. Die perfekte Abbildungsleistung sorgt für einzigartige Beobachtungserlebnisse mit kristallscharfen Konturen, bestechenden Kontrasten und beispielloser Brillanz.

Bilder ohne Globuseffekt

Speziell bei Ferngläsern berücksichtigen wir den sogenannten Globuseffekt. Bereits aus frühen Zeiten der Fernrohrentwicklung bekannt, wirkt das Bild beim Globuseffekt häufig so, als ob die Mitte deutlich näher wäre als der Rand. Schwenkt man mit einem solchen Fernglas über eine Szene, so hat man den Eindruck einer rollenden Glaskugel im Bild. Dieser Effekt resultiert aus der Physiologie des menschlichen Sehens und tritt besonders bei Ferngläsern mit starker Bildfeldebung und geringer Verzeichnung auf. Bei unseren Optikberechnungen berücksichtigen wir beide Effekte und sorgen mit dem richtigen Aufbau der Linsen dafür, dass dem Betrachter auch bei Bewegungen des Fernglases ein natürlicher, ungebrochener Seheindruck geboten wird.

Vom Einblickverhalten und der Kraft der Akkommodation des Auges

Mit den besonders großen Okularen und der weiten Austrittspupillen-Lage des Noctivid findet jeder Beobachter, ob mit Brille oder ohne, schnell, bequem und sicher die richtige Position für den Durchblick hinter den Okularen. Gleichzeitig kann durch die eigene Akkommodationsfähigkeit, die dynamische Anpassung der Brechkraft des Auges, die bereits hervorragende Naheinstellgrenze von 1,9 Meter nochmals signifikant verringert werden.

Präzises Zusammenspiel von Optik und Feinmechanik

Alle Linsen müssen präzise in den richtigen Abständen und genau zentriert in den Fernglastubus eingebaut werden. Dafür, aber auch um zu gewährleisten, dass unser brillantes Bild nicht durch Falschlicht getrübt wird, arbeiten Optiker eng mit ihren Leica Kollegen zusammen. Sie greifen auf die modernsten Technologien zurück, um beispielsweise eine perfekte Fokussierung bei gleichbleibender Abbildungsleistung zu ermöglichen, oder um den Fernglaskörper so kompakt und so leicht wie möglich gestalten zu können. Bei der Herstellung geht es nicht selten um wenige Tausendstel eines Millimeters. Gleichzeitig hält die Konstruktion des Noctivid extremsten Belastungen stand. Unsere Kunden beobachten mit den Ferngläsern Elfenbeinmöhren im Schneesturm ebenso wie große Zebraherden in der Mitte der afrikanischen Steppe. So flexibel einsetzbare und robuste Geräte lassen sich nur durch die Verarbeitung bester, modernster und widerstandsfähigster Materialien herstellen.

Präzise und schnell fokussieren

Hochpräzise ist die Fokussierung, die mit nur zwei Umdrehungen schnell von der maximalen Naheinstellgrenze von 1,9 Metern auf Unendlich fokussiert. Gleichzeitig erlaubt das große, griffige und ergonomisch positionierte Fokussierrad, innerhalb geringster Abstände präzise und feinfühlig scharf zu stellen. Der Dioptrien-Ausgleich ist in bewährter Leica Manier im Fokussierad umgesetzt, sicher verriegelbar und bequem durch das Sichtfenster einsehbar.



Noctivid 42.

+

+



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 einer neuen Generation von Leica Ferngläsern: den Noctivid. Kompakt in den Abmessungen, stilvoll und elegant, trotzdem unglaublich robust und belastbar.

Die wirklichen Meilensteine sind die Mechanik und Optik der neuen Leica Fernglasfamilie. Bei den optischen Werten vereint das Noctivid das Beste aus innovativen und bewährten Technologien. Die bereits in der Leica Ultravid HD-Plus Optik eingesetzten Schott HT™ (Hochtransmissions-) Gläser sorgen auch im Noctivid für verblüffend natürliche Farben und sehr hohe Lichttransmission. Komplexe, innovative Blenden-systeme zur Streulichtunterdrückung ergeben faszinierend detailgetreue Bilder mit glasklaren Konturen.



Die Vorteile im Überblick

- Bilder von außergewöhnlicher Tiefenschärfe und Plastizität dank perfekt aufeinander abgestimmter Kombination aus Lichttransmission, Streulichtunterdrückung und Kontraststärke
- vollendete Farbneutralität und Brillanz
- große Okulare und weite AP-Lage von 19mm für überwältigend schnelle Eindrücke und bequemes Einblickverhalten



Durch die Anpassung der Radien an den Linsenoberflächen konnte die Schärfe bis zum Sehfeldrand noch einmal deutlich verbessert werden, ohne die Abbildungsleistung zu beeinträchtigen. Außerdem entsteht ein unvergleichlich plastisches und kontrastreiches Seherlebnis, das selbst bei schlechten Wetter- und Sichtbedingungen ungetrübt bleibt. Seherlebnis. Dank der durchdachten Kombination verschiedener Technologien und innovativer Konzepte bietet das Noctivid ein beeindruckend natürliches Seherlebnis, plastisch wie mit dem menschlichen Auge – und sogar besser.



Noctivid 8x42

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



Noctivid 10x42

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

„Nach oben schauen und genießen!“
David Lindo



Faszination Beobachtung. Wie man ein Urban Birder wird.

Was macht ein kleiner Junge, der in Westlondon aufwächst? Natürlich die Wildnis vor der Haustüre erforschen! Das klingt für einen Städter vielleicht etwas merkwürdig, aber ich konnte mich für nichts mehr begeistern als für Vögel. Leider fuhr keiner mit mir aufs Land, um mir die wild lebenden Tiere zu zeigen. Also musste ich sie selbst finden – in der Stadt.

Ich habe jeden Morgen vor der Schule den Garten hinter dem Haus beobachtet und war erstaunt über die vielen Arten, die ich dort entdeckte: Kleinspechte, Rohrhammern und Goldhähnchen. Mein Interesse für urbanes Birding war geboren. Seitdem lebe ich mein Motto: Nach oben schauen und genießen!

Beobachten Sie einmal das Geschehen in Ihrem Garten oder halten Sie von Ihrem Bürofenster nach Flugbewegungen Ausschau – aber nicht zu offensichtlich, sonst könnten Sie Ärger bekommen!

Füttern Sie Vögel

Gärten sind perfekte Übungsplätze für den angehenden Urban Birder. Wenn Sie Futter für die örtlichen Vögel auslegen, kann sich Ihr Garten zu einem wahren Fast-Food-Restaurant entwickeln. Stellen Sie ein paar Nussbehälter oder Samenfutterspender auf und warten Sie, bis diese entdeckt werden. Achten Sie auf genug Abstand zu den Büschen, in denen Greifvögel und Katzen lauern könnten. Bald werden Sie mit verschlafenen Augen von Ihrem Küchenfenster aus die Frühaufsteher entdecken. Das Fernglas Ultravid 10x42 HD-Plus ist übrigens sehr hilfreich, um Ihnen die Vögel in Ihrer ganzen Pracht zu zeigen.

Ändern Sie Ihre Perspektive

Manche Leute finden das Beobachten von Vögeln in bebauten Gebieten merkwürdig. Betrachten Sie Gebäude doch einmal als Felsformationen mit Spalten und Vorsprüngen und stellen Sie sich vor, dass das Grün in der Stadt für den Vogel ein reiches Naturreservoir ist. Wenn Sie sich darauf einmal eingelassen haben, werden Sie Vögel entdecken, die Sie nie zu sehen erwartet hätten.

Finden Sie Ihr Biotop

Ihre Verwandlung in einen Urban Birder ist fast abgeschlossen. Sie müssen nur mehr ein Biotop finden. Suchen Sie einen Ort in der Nähe und beobachten Sie ihn regelmäßig. Wenn Sie sich mit den heimischen Vögeln vertraut machen, werden Sie im Laufe eines Jahres Veränderungen durch die verschiedenen saisonalen Besucher feststellen. Sobald Sie spüren, dass Sie Ihr Biotop zu lieben beginnen, sind Sie ein wahrer Urban Birder.

Erfahren Sie mehr im Gespräch mit David Lindo
unter blog.leica-birding.com



Ultravid HD-Plus.

+

+



Das Plus an optimaler Bildhelligkeit, hoher Farbtreue und kompakten Abmessungen.

+

+

Ultravid Ferngläser. Für vollkommene Seherlebnisse.

Wenn Sie größte Erwartungen an ein Fernglas haben, kommen Sie an den Leica Ultravid HD-Plus Modellen nicht vorbei. Sie machen den Augenblick zum unvergesslichen Erlebnis, und aus der Liebe zum Detail pure Leidenschaft. Fluoridhaltige Linsen sorgen für eine brillante Farbtreue und perfekten Kontrast, für eine einzigartige Bildhelligkeit sowie gestochen scharfe Abbildungen. Abgerundet wird diese Leistung durch eine höchst effiziente Falschlichtunterdrückung, die beste Kontraste erzeugt. Der Fokussiermechanismus der Ultravid Ferngläser läuft geschmeidig und mit weniger als zwei Umdrehungen von der minimal möglichen Naheinstellung bis Unendlich. So erfolgt das Scharfstellen sicher und schnell. Durch ihre robuste Bauweise sind die Ultravid HD-Plus Ferngläser bei jedem Wetter einsatzbereit. Die zentrale Gelenkachse besteht aus hochfestem Titan, während beim Gehäuse ultraleichtes Magnesium verwendet wird. Dazu sind alle Modelle bis zu 5 Meter wasserdicht. Die AquaDura®-Vergütung der Gläser schützt die Linsen zuverlässig gegen Wasser und Schmutz.



Die Vorteile im Überblick

- 92% Lichttransmission, für den Einsatz bei jedem Tageslicht
- kompakt mit einem Minimum an Gewicht
- Kompromisslos in der optischen Leistung
- HD-Plus Optik für eine optimale Bildhelligkeit mit hoher Farbneutralität
- für jeden Einsatz gebaut, mit Wasser und schmutzabweisender AquaDura®-Vergütung und robuster Gummiarmierung



Ultravid 8x32 HD-Plus

- großes Sehfeld von 135 m für viel Überblick im Gelände
- kompakt, leicht und leistungsstark



Ultravid 10x32 HD-Plus

- brillante, detailstarke Beobachtungsergebnisse, insbesondere bei der Tagbeobachtung



Ultravid 7x42 HD-Plus

- stets alles im Blick dank großem Sehfeld von 140 m
- der ideale Begleiter für Schiffsreisen oder bei schwindendem Licht



Ultravid 8x42 HD-Plus

- großer Überblick, auch auf kurzen Distanzen zum Aufspüren von Objekten
- das universelle Allroundglas für fast alle Gelegenheiten



Ultravid 10x42 HD-Plus

- detailreichste Eindrücke auch auf größte Entfernungen
- höchste Kontraste und sehr hohe Lichttransmission



Ultravid 8x50 HD-Plus

- lichtstark dank 50 mm Objektivdurchmesser
- ideales Fernglas für die Nachtbeobachtung mit kompakten Maßen und geringem Gewicht



Ultravid 10x50 HD-Plus

- ausgewogenes Verhältnis von Vergrößerung und Lichtstärke
- hohe Detailerkennung auch bei widrigsten Lichtbedingungen, bei Tag und in der späten Dämmerung



Ultravid 12x50 HD-Plus

- hervorragend für Beobachtungen auf große Distanzen
- sichere Erkennung und Bestimmung von Details

Ultraivid Blackline.



Schlankes, klassisches Design
und schwarze Belederung für
besondere Seherlebnisse.

Extrem leicht und leistungsfähig.

Mit dem Ultraivid Blackline 42 erkennen Sie selbst die verborgenen Facetten. Ob in der Großstadt, wo Sie jede architektonische Feinheit mühelos bewundern oder auf stilvoller Exkursion in die Natur, wo das Fernglas einen noch tieferen Einblick ermöglicht. Auf kompaktestem Raum steckt in den Ultraivid Blackline 42 höchste technische Präzision. Das große Fokussierrad bietet einen enormen Bedienkomfort. Die Belederung macht es angenehm griffig und zudem unglaublich leicht.



Ultraivid 8 x 42 Blackline

- perfekter Allrounder: kontrastreiches Beobachten bei Tag und in der Dämmerung
- großes Sehfeld von 130 m
- schlankes, klassisches Design - für Ästheten



Ultraivid 10 x 42 Blackline

- hohe Detailerkennung durch 10-fache Vergrößerung
- ideal für Tagbeobachtung auf größere Entfernungen
- großzügiges Sehfeld von 112m
- leichtes, schlankes und klassisches Fernglas-Design der Premium-Klasse

Ultraivid Silverline.



Synonym für Leichtigkeit,
Niveau und Klasse in
der Beobachtungsoptik.

Exklusives Design für unvergessliche Momente.

Auf allen Besichtigungstouren können Sie sich auf die Silverline 8 x 42 und 10 x 42 Ferngläser verlassen. Sie sind nicht nur robust, sondern mit ihrer silbernen Farbe und schwarzen Belederung außerdem sehr elegant. Dank der hervorragenden Optik sind die Silverline Ferngläser auch bei schwierigen Licht- und Sichtbedingungen ideal einsetzbar.



Ultraivid 8 x 42 Silverline

- kontrastreiches Beobachten, gute Detailerkennung
- optimales Verhältnis von Vergrößerung und Sehfeld, Lichtstärke und Gewicht
- großes Sehfeld von 130 m
- schlankes, klassisches Design - für Ästheten



Ultraivid 10 x 42 Silverline

- hohe Detailerkennung durch 10-fache Vergrößerung
- ideal auf größere Entfernungen
- großzügiges Sehfeld von 112m
- leichtes, schlankes und klassisches Fernglas-Design der Premium-Klasse

Ultravid Kompakte.

+

+



Ultravid 8x20 Blackline

+

+

Die Referenzklasse unter den Kompaktferngläsern: handlich und vielseitig.

Die Ultravid Kompakten sind hervorragende Begleiter für anspruchsvolle Beobachter auf langen Touren, bei denen leichtes Gepäck gefragt ist. Kaum größer als ein Erste-Hilfe-Set, fallen sie im Gepäck gar nicht auf und überzeugen durch ihr extrem handliches Format, das griffige Fokussierad und beeindruckende optische Qualität. Brillante, kontrastreiche und gestochen scharfe Abbildungen sowie die hervorragende Streulichtunterdrückung machen sie in ihrer Klasse einzigartig. Mit helleren und schärferen Bildergebnissen als bei vielen anderen Ferngläsern dieser Objektivgröße, entsprechen die kompakten Ultravid dem hohen Niveau der Leica Ultravid Klasse. Die Dioptrienverstellung erfolgt per Knopfdruck. Dank des Doppelgelenks sind sie zusammenfaltbar und machen sich im Gepäck kaum bemerkbar. Ein Ergebnis, das sich sehen lassen kann. Erhältlich als gummiarmierte BR Variante, in der klassischen, schwarz lackierten Blackline und der edlen, silbernen Variante, als Silverline.



Ultravid 8x20 BR



Ultravid 8x20 Silverline



Ultravid 10x25 Blackline



Ultravid 10x25 BR



Ultravid 10x25 Silverline





Legendäres Design, moderne Optik.

Trinovid, der Name steht für „drei Neuheiten“ (Tri Novitäten): ergonomische Bauform, echte Innenfokussierung und höchste optische Leistung. Überraschend schlank dank Uppendahl-Prisma, in der Form leicht und elegant und mit der präzisen Optik eines Premium-Fernglases: Die neuen Stil-Ikonen von Leica sind dafür geschaffen, das Schöne noch intensiver zu erleben. Die verbesserte Lichttransmission von bis zu 90 %, ebenso wie die optimierte Randschärfe und Farbneutralität bieten Eindrücke von unglaublicher Brillanz und Vielfältigkeit. Die echte Innenfokussierung macht die Trinovid Modelle damals wie heute klimafest, spritzwasser- und regendicht. Die beeindruckend großen Sehfelder bieten ungetrübten Seh-Spaß in jeder Situation. In Verbindung mit dem formschönen Design werden sie zu unverzichtbaren Begleitern auf allen Veranstaltungen und Reisen.

Schwarz gummiarmiert



Trinovid 7x35



Trinovid 8x40



Trinovid 10x40

Schwarz beledert



Trinovid 7x35



Trinovid 8x40



Trinovid 10x40

Silber beledert



Trinovid 7x35



Trinovid 8x40



Trinovid 10x40



Die Vorteile im Überblick

- edles Design, schlanke Form
- verbesserte Lichttransmission
- hochwertiges und widerstandsfähiges Aluminiumgehäuse
- beeindruckend große Sehfelder

Trinovid 7x35

- überragendes Sehfeld
- ruhiges Bild
- sehr gutes Dämmerungssehen
- schlank und kompakt

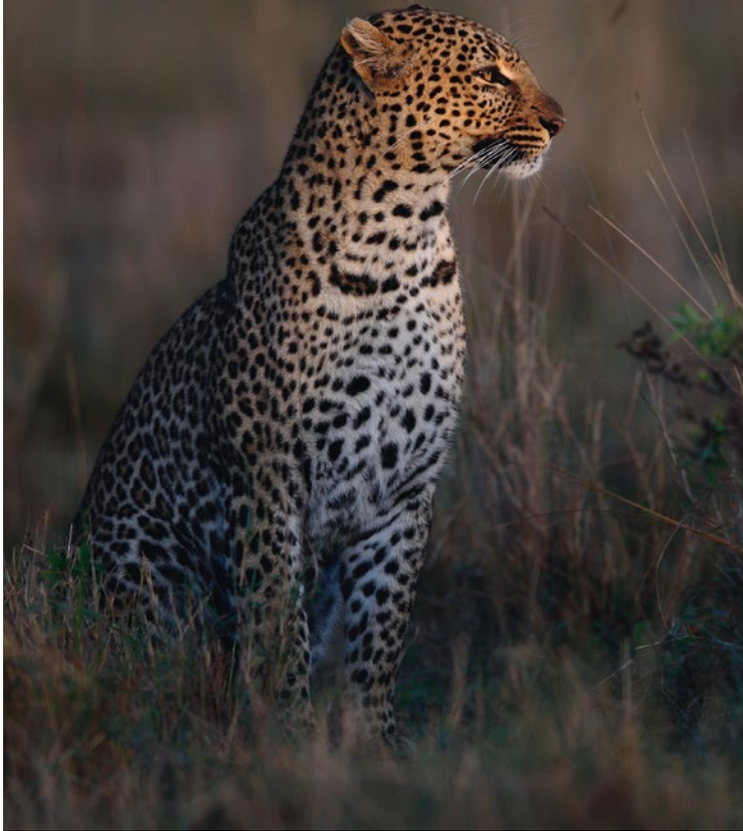
Trinovid 8x40

- große Lichtausbeute bei geringem Gewicht
- zuverlässig und universell
- große Austrittspupille für nuancenreiche Beobachtungen bis tief in die Dämmerung

Trinovid 10x40

- detailstarke, ausdrucksreiche Bilder
- formvollendetes Design
- Weite AP-Lage für einen angenehmen Einblick

Erleben werden Sie am meisten,
wenn Sie durch das Fernglas blicken.



Abenteuer Wildnis.

Hinter der Dunkelheit.

05:00 Uhr morgens – bereits seit einer halben Stunde schaukelt der in Zebrastreifenmuster bemalte Jeep auf holprigen Straßen entlang des Ngorongoro Kraters. Ich beneide Gert, meinen Sitzbank-Nachbarn. Das Auto schaukelt wie eine Jolle bei Sturmflut und er schläft wie ein Murmeltier. Noch ist pechschwarze Nacht in Tansania, doch schon bald wird sich die Sonne über dem Ngorongoro-Krater erheben. Während wir so dahin schaukeln, leuchten uns plötzlich zwei grüne Punkte gespenstisch auf der Straße entgegen. Der Fahrer bremst langsam ab.

„Sir, Sir, ihr Fernglas, bitte!“ Darweshi, unser Guide, bittet mich aufgeregt um mein Trinovid 8 x 42 HD. „Wie bitte? Man kann doch kaum drei Meter weit sehen.“ Gert hat die Augen geöffnet und starrt nun ebenso gebannt in die Dunkelheit wie ich. Wir haben nicht den blassesten Schimmer davon, was da in unsere Nähe kommt. Eine Tüpfelhyäne, ein Warzenschwein oder vielleicht eine weitere Thomson-Gazelle? Es muss etwas Besonderes sein – Darweshi greift nach meinem Fernglas. Wenige Sekunden später flüstert er aufgeregt: „ein Leopard, ein Leopard!“ Wir können es kaum erwarten, die Konturen besser erkennen zu können. Gert und ich rauschen mit den Köpfen aneinander. Wir hatten versucht, gleichzeitig durch die Windschutzscheibe einen Blick auf die grün glühenden Punkte zu erhaschen. Doch ohne Fernglas sahen wir nur noch mehr von der schwarzen Nacht.

„Sir, schauen Sie hier durch!“, fordert Darweshi uns eindringlich auf, und er hat Recht – als hätte man den Lichtschalter betätigt! Ich blicke durch das Fernglas und mit einem Mal zeichnen sich nun deutlich die Umrisse der Raubkatze in der Dunkelheit ab. Das schwache Scheinwerferlicht, das das Tier auf die Entfernung beleuchtet, reicht immer noch aus, um durch das Trinovid HD das kontrastreiche Fleckenmuster im Fell des Tieres sichtbar zu machen. Wow, ich hatte es nicht zu hoffen gewagt einen Leopard zu sehen!

Geschmeidig schwenkt die große Katze den Kopf und verlässt die Straße. „Sirs, heute werden wir sehr viele schöne Beobachtungen machen!“ Wir lachen, und meine Zweifel, ob sich das frühe Aufstehen im Urlaub lohnen würde, sind wie weggeblasen. „Ich hätte nie gedacht, dass man mit den Ferngläsern so viel mehr sieht, selbst bei dieser Dunkelheit“, meint Gert. „Doch, doch! Jeder, der auf Safari geht, sollte ein gutes Fernglas dabei haben. Sie wollen auf einer Safari ja nicht 2 Stunden in die Dunkelheit starren, sondern hinter der Dunkelheit auch Tiere sehen, nicht wahr? Und erleben werden Sie hier am meisten, wenn Sie durch das Fernglas blicken!“ Darweshi schmunzelt und erspürt schon den nächsten Savannenbewohner...



Erfahren Sie mehr im Blog unter blog.leica-birding.com



Trinovid HD 42.



Mit den Trinovid HD 42 sind Sie ganz nah am Geschehen - jederzeit und überall.

Das richtige Fernglas für alle Fälle.

Die Trinovid HD 42 Ferngläser sind gemacht für flexibelste Einsatzmöglichkeiten und bestechen durch beste optische Leistung, hervorragende mechanische Eigenschaften und einfachste Handhabung. Dank der bewährten Leica Optik bietet das Trinovid HD sehr gute Kontraste, eine optimale Farbwiedergabe und eine sehr gute Lichttransmission. Die Gummiarmierung macht das Fernglas unvergleichlich widerstandsfähig und bietet perfekten Griff bei allen Wetterbedingungen.

Ein durchdachtes Neopren-Tragesystem rundet den Leistungsumfang ab, sorgt für hohen Tragekomfort und ermöglicht schnellen Zugriff ebenso wie sicheres Verstauen. So werden die Full-Size Trinovid Ferngläser mit dem praktischen Adventure-Strap geliefert, der nicht nur als bequemer und komfortabler Trageriemen, sondern auch als Fernglastasche oder -harness eingesetzt werden kann. Darüber hinaus bietet er besten Schutz vor Regen und Verschmutzung. Für noch mehr atemberaubende Seherlebnisse jederzeit und überall.



Inklusive innovativem Tragesystem Adventure-Strap.



Die Vorteile im Überblick

- hochwertige Leica Optik für kontrastreiche, gestochen scharfe Bilder und optimale Farbneutralität
- innovatives Tragesystem für den schnellen und komfortablen Einsatz
- kompakte Bauweise – ideal ausbalanciert und leicht im Gewicht
- große Sehfelder bieten Überblick auch im weiten, unübersichtlichen Gelände

Trinovid 8x42 HD

- angenehm ruhiges Beobachten dank großer Austrittspupille, auch bei langen und anstrengenden Touren
- lichtstarke Seherlebnisse bis tief in die Dämmerung
- großzügiges Sehfeld für hervorragende Übersicht auf weiteste Distanzen

Trinovid 10x42 HD

- detailstarke Eindrücke auf allen Distanzen
- hervorragende Naheinstellgrenze unter 1,9m
- ideal herausgearbeitete Kontraste und Transmission für beste visuelle Wahrnehmung von farblichen Nuancen und kleinsten Details

Trinovid HD 32.

+



+

Kompakt und leicht,
robust und zuverlässig.

+

+

Kompaktes Maß, starke Leistung.

Heute Tokyo, morgen der Mount Everest: Die neuen Trinovid HD 32 sind die perfekten Touren-Ferngläser für alle, die mehr sehen möchten und Wert auf leichtes Gepäck legen. Dank geringem Gewicht und kompakten Maßen passen sie in jeden Rucksack. Ihre leistungsstarke Leica HD-Optik sorgt für eine beeindruckende Balance aus Lichttransmission und leuchtenden, natürlichen Farben. Das Ergebnis sind atemberaubende Bilder mit faszinierendem Detailreichtum und großartiger Brillanz. Zeitlos im Design, robust und gut geschützt dank gummiarmierten Gehäuse, stoßfest und wasserdicht bis 5 m Tiefe: Die vielen Vorzüge machen die Trinovid HD 32 zu zuverlässigen, erschwinglichen Begleitern. Modelle: Trinovid 8 x 32 HD, Trinovid 10 x 32 HD.



NEU!



Die Vorteile im Überblick

- kompakt und leicht
- robust und zuverlässig
- brillante Bildwiedergabe
- natürliche Farben, glasklare Konturen
- zeitloses Leica Design
- stoßfest und wasserdicht bis 5 m Tiefe

Trinovid 8 x 32 HD

- ruhiges, klares Bild bis zum Rand
- kompakt und leicht
- stark im in der Dämmerung, trotz kleinster Abmessungen

Trinovid 10 x 32 HD

- detailreiches Sehen
- glasklare Bilder, scharfe Konturen
- hohe Vergrößerung bis auf ein Meter Naheinstellung

Trinovid Kompakte.

+

+



Leicht und kompakt
in der Bauweise,
zuverlässig in der Optik.

+

+

Ausgezeichnet und solide.

Die Trinovid 8 x 20 BCA und 10 x 25 BCA sind kleine, hochwertige Kompaktferngläser, die bei guten Lichtbedingungen den Vergleich mit vielen größeren Ferngläsern nicht scheuen müssen. Diese handlichen Kompakten sind hervorragend geeignet, wenn nur wenig Stauraum zur Verfügung steht und die Ausrüstung nicht mit zusätzlichem Gewicht belastet werden soll. Zuverlässig in der Funktionalität, solide in der Bauweise, hochwertig in der Optik und klein in Maß und Gewicht – diese Eigenschaften zeichnen die Trinovid BCA aus. Die von Leica entwickelte HDC®-Mehrschichtvergütung sorgt selbst bei Einsätzen unter anspruchsvollen Lichtbedingungen für natürliche Farben und kontrastreiche Bilder.



Die Vorteile im Überblick

- beste Abbildungsleistung im Taschenformat mit HDC®-Mehrschichtvergütung für natürlichste Farben und kontrastreiche Bilder
- schnelle, selbsterklärende Anwendung mit leicht verständlicher Bedienung und guter AP-Lage für noch komfortableres Einblickverhalten
- geringstes Gewicht, handlich, kompakt und spritzwassergeschützt

Trinovid 8 x 20 BCA

- kompakte Maße, große Leistung
- angenehmer Überblick und ruhiger Einblick dank 8-facher Vergrößerung
- übersichtliches Sehfeld

Trinovid 10 x 25 BCA

- geringes Gewicht, detailreiche Impressionen
- ausgezeichnete Kontrastleistung und brillante Schärfe
- Längsrippen auf den Außenarmierungen für noch mehr Griffigkeit

Duovid.

+

+



Außergewöhnliche Flexibilität
dank gleich zwei Vergrößerungen
in einem Fernglas.

+

+

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.



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

Duovid 8 + 12x42

- das handliche Multitalent für Beobachtungen in verschiedensten Geländen
- ruhiges, entspanntes Beobachten bei 8-facher Vergrößerung, mit großen Sehfeldern
- detailstark auch auf ferne Distanzen bei 12-facher Vergrößerung

Duovid 10 + 15x50

- ideal für Tag- und Nachtbeobachtung auf große Entfernungen
- bietet in der 10-fach-Stellung ein ruhiges Bild mit hoher Schärfentiefe
- bei 15-fach-Stellung gestochen scharfe Details
- inklusive Stativadapter für mehr Bildruhe bei 15-facher Vergrößerung

Monovid

+



+

Leicht, brillant,
vielseitig und robust.

+

+

Elegantes Design, herausragende Optik.

Das Monovid 8 x 20 ist immer griffbereit – in der Stadt, der Oper und im Theater genauso wie in der freien Natur. Mit ihm behalten Sie jederzeit alles im Blick und erkennen selbst feinste Strukturen an den Gebäuden oder in den Gesichtszügen der Schauspieler und Sänger im Theater.

Die Monovid 8x20 sind leicht, handlich und passen in jede Handtasche ohne aufzufallen. Dank der im Lieferumfang enthaltenen Nahvorsatzlinse können auch Objekte hervorragend beobachtet werden, die gerade einmal 25 bis 30 Zentimeter entfernt sind, egal, ob es sich um den Busfahrplan oder feinste Details einer Blüte handelt. Die Linse wird einfach auf das Objektiv aufgeschraubt. Sie werden begeistert sein von der hohen Qualität, der 8-fachen Vergrößerung und dem eleganten Design.



Die Vorteile im Überblick

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



Farbvariationen und Zubehör.



Monovid 8 x 20

- 8-fache Vergrößerung für ruhige und brillante Bildergebnisse
- klein, leicht und kompakt: immer dabei
- in verschiedenen Farben und Ausführungen erhältlich
- erstaunliche Makro-Beobachtungen mithilfe der im Lieferumfang enthaltenen Nahvorsatzlinse



Tragriemen und Lederköcher

Monovid Black



Monovid Red



Monovid Silverline



Beobachten und bewahren.

Wussten Sie ...

dass es weltweit nur noch 200 brütende Paare des Löffelstrandläufers gibt? Der WWT arbeitet in enger Kooperation mit internationalen und lokalen Partnern an einem Schutzprogramm. In den Überwinterungsgebieten in Asien werden die Menschen dabei unterstützt, Alternativen zum Vogelfang als Nahrungserwerb aufzubauen. In dem Brutgebiet sucht der WWT gemeinsam mit Partnern weitere Löffelstrandläufer-Paare und zieht im Sommer Küken in vor Raubtieren geschützten Arealen auf, um sie im Herbst wieder in die Wildnis zu entlassen. Der WWT ist außerdem die weltweit einzige Organisation, die eine Population der Löffelstrandläufer in Gefangenschaft hält. Diese Vögel dienen als „Sicherheitsnetz“, um die Art vor dem Aussterben zu bewahren. Der Nachwuchs soll wieder in die Freiheit entlassen werden und damit die wild lebende Population ergänzen und vergrößern.



WWT Wetlands for life

Der WWT (Wildfowl & Wetlands Trust) ist eine der weltweit größten Organisationen, die sich darum bemüht, bedeutende Feuchtgebiete für Natur und Menschen zu schützen und zu bewahren. Gegründet 1946 von Sir Peter Scott, leitet der WWT heute ein Netzwerk aus neun englischen Feuchtgebietszentren und weltweit bedeutenden Feuchtschutzgebieten. Ergänzt werden seine Aktivitäten durch zahlreiche Projekte zum Schutz und zur Erhaltung von Feuchtgebieten und ihren wertvollen Tier- und Pflanzenwelten.



Helfen Sie uns zu helfen, damit der seltene Löffelstrandläufer nicht ausstirbt.



Erfahren Sie mehr unter

<https://adoption.wwt.org.uk/sponsor/spoon-billed-sandpiper>



Spektive und Digiscoping.



Die schönsten Momente ...

... möchte man in vollen Zügen auskosten. Denn sie sind unwiederbringlich. Mit den Leica APO-Televid Spektiven beobachten Sie die faszinierende Welt der Tiere und Pflanzen in messerscharfen, brillanten Bildern, als wären Sie hautnah dabei.

Bereits 1994 brachte Leica die ersten Hochleistungsspektive für die terrestrische Beobachtung auf den Markt. Hohe Vergrößerungen, weite Sehfelder und eine Abbildungsleistung, die bis heute als überragend gilt, zeichneten diese Produkte aus. Die Varianten, Winkel- oder Geradeinblick mit 62mm und 82mm Objektivdurchmessern, haben sich bewährt und sind im Produkt-Portfolio erhalten geblieben.

Unser Ehrgeiz ist es, stets auf dem aktuellsten Stand der Forschung die innovativste Abbildungsleistung und die beste Mechanik für ein einzigartiges Seherlebnis zu bieten. Mehr als je zuvor ermöglichen unsere Produkte heute den kompromisslos flexiblen Einsatz – dank brillanter Optik und hervorragender Kontraste. Höchstauflösende Abbildungsleistungen bei größten Vergrößerungen bis zu 90-fach schafft das APO-Televid mit dem Extender 1.8x heute mühelos und das bei besonders kompakten Abmessungen, intuitiv durchdachter Handhabung und – dank des Okulars 25x–50x WW ASPH. – besonders großen Sehfeldern.

APO-Televid Spektive.

Lichtstark und brillant.

Mit den Leica APO-Televid Spektiven erkennen Sie feinste Details gestochen scharf. Die Fluoridlinsen und das apochromatische System sorgen für höchste Kontraste, beste Farbneutralität und geringste Farbsäume. Sie bieten das größtmögliche Sehfeld über den gesamten Vergrößerungsbereich, detailscharfe Auflösung und maximale Streulichtunterdrückung. Der bewährte Dualfokus ermöglicht zudem zwei unterschiedliche Fokussiergeschwindigkeiten. Schnelles Fokussieren auf sich bewegende Objekte ist ebenso möglich wie ein feines und präzises Fokussieren, zum Beispiel für die Digiskopie. So lässt sich Sehen auch auf weite Distanzen intensiv erleben.

Dank der brillanten Optik und der hervorragenden Kontraste sind auch hoch auflösende Abbildungsleistungen bei großen Vergrößerungen kein Problem. Alle vier Modelle zeichnen sich außerdem durch ihre besondere Kompaktheit, intuitive, durchdachte Handhabung und extrem große Sehfelder aus, die zusammen mit dem Okular 25x–50x WW ASPH. erreicht werden.

Die inneren Werte zählen.

Aufbau des APO-Televid 82 W.



APO-Televid.



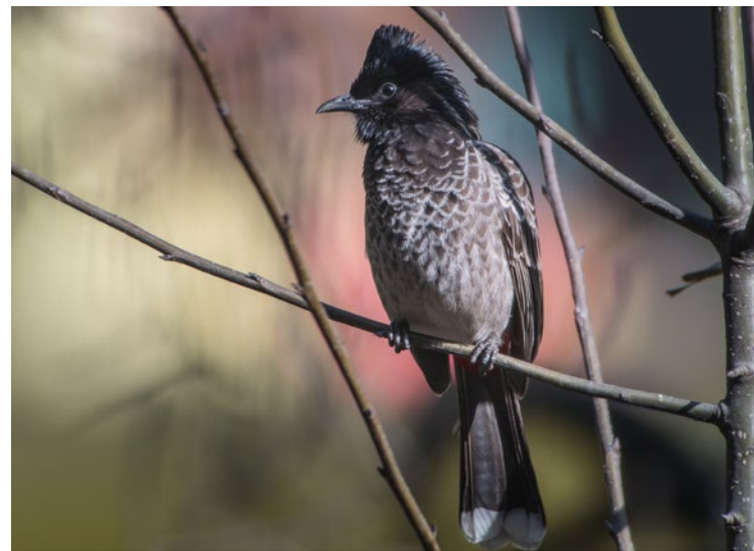
Das lichtstarke Objektiv liefert faszinierend detailreiche und kontraststarke Bilder.



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 82mm 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. Die faszinierende Tierwelt kann wie aus nächster Nähe in bis ins Detail gestochen scharfer Qualität beobachtet und in detailreichen Bildern für immer festgehalten werden. Die ausgezeichnete optische Leistung zeigt sich in einer natürlichen und brillanten Farbwiedergabe im gesamten Sehfeld.



Das kompakt gebaute APO-Televid 65 Gerad- und Winkelspektiv ist daneben ideal für anspruchsvolle, lange Touren und bei anstrengenden Anstiegen in den Bergen. Die Gesamtlänge beträgt lediglich 30 cm, das Gewicht nur 1.115 g. Das gummiarmierte Magnesium-Gehäuse macht die APO-Televid Spektive außerordentlich robust. Stöße von außen werden wirksam absorbiert.



Die Vorteile im Überblick

- modernes Fluoridlinsenobjektiv für perfekte Farbtreu und maximalen Kontrast
- Dualfokussierung für schnelles und präzises Scharfstellen
- robust und geräuscharm in der Anwendung dank gummiarmiertem Magnesium-Gehäuse
- wasser- und schmutzabweisende AquaDura®-Vergütung

APO-Televid 65 / 65 W



APO-Televid 82 / 82 W



Okular und Extender.

Überragendes Sehfeld bei allen Vergrößerungen.

Mit dem Vario Okular 25x–50xWW ASPH. erhalten Sie eine unübertroffene Bildqualität im gesamten Sehfeld – ohne Einschränkungen und über den kompletten Zoombereich hinweg. Und das bei einem überragend großen subjektiven Sehfeld von bis zu 74° bei 50-facher Vergrößerung.

An allen Leica APO-Televid Winkel-Spektiven ermöglicht darüber hinaus der Leica Extender 1.8x in Verbindung mit dem Okular Vergrößerungen bis zum 90-fachen. Dank dieser enormen Ausdehnung des Zoombereichs bereiten Tier-, Natur- und Astronomie-Beobachtungen noch mehr Freude. Der Bajonettanschluss verfügt über eine integrierte automatische Verriegelung, mit der das Okular und der Extender 1.8x schnell und sicher am Spektiv fixiert werden. Die gummiarmierten Funktionselemente und die bequemen Drehaugenmuschel sorgen für exzellenten Griff und Beobachtungskomfort. Auch mit Handschuhen lässt sich das Okular präzise bedienen.



Leica Okular 25x–50xWW ASPH.

- 25- bis 50-fache Vergrößerung
- Weitwinkelsehfeld:
41 m (25-fach) bis 28 m (50-fach) auf 1.000 m
- hohe Randschärfe durch asphärische Linsen
- bis 5 m druckwasserdicht
- Beschlagsicherheit durch aufwändige Stickstofffüllung

Leica Extender 1.8x

- größte Sehfelder selbst bei 90-facher Vergrößerung
- kontraststarke Abbildung, auch bei starkem Hitzeblimmern können noch Details erkannt werden
- ermöglicht für Leica Winkelspektive Vergrößerungen vom 45- bis zum 90-fachen in Verbindung mit dem Leica Okular
- schnelle und sichere Fixierung zwischen Winkelspektiv und Okular, dank automatischer Verriegelung am Bajonettanschluss

Leica Digiscoping mit System.

Gut kombiniert für höchste Bildqualität.

Fernoptische Instrumente und Kameras allererster Güte: Nur wenige Hersteller können von sich behaupten, dass sie beide Sparten perfekt beherrschen und auf ein Know-how von mehr als 115 Jahren Entwicklung und Konstruktion zurückgreifen können. Das macht die Kombinationen aus Leica Kameras mit Leica APO-Televid Spektiven für die Digiskopie heute so wertvoll und einzigartig.

Ideale Abbildungsleistung, perfekte Kontraste, echte Farben und eine ausgeklügelte Mechanik sprechen für das perfekt aufeinander abgestimmte Digiscoping-System von Leica. Die Kameras bieten für die Digiskopie einzigartige Anwendungstools, wie den „Digiscoping Modus“, der es ermöglicht, schnell und einfach herausragende Aufnahmen zu erzielen – selbst für Beobachter mit wenig Erfahrung. Die optimal herausgearbeitete Streulichtunterdrückung der APO-Televid Spektive gepaart mit der großartigen Randschärfe des Okulars 25x–50xWW ASPH. und der intuitiven Bedienbarkeit, lassen die Spektive zu hervorragenden Kameraobjektiven werden, die bis zu 3.078 mm Brennweite erreichen.

Teilen Sie zudem jetzt Ihre schönsten Augenblicke in sozialen Netzwerken, per E-Mail oder MMS. Viele Leica Kameras bieten Wi-Fi Modus und zusätzliche Apps für Ihr Smartphone, die es Ihnen ermöglichen, noch während des Digiskopierens Ihre Bilder mit Freunden und Bekannten zu teilen.



Digiscoping Objektiv.

Das Leica Digiscoping Objektiv (35 mm) ist optimal auf die APO-Televid Spektive und das Okular 25x-50x WW ASPH. abgestimmt. Dank der T2-Gewinde-Schnittstelle kann nun beinahe jede Kamera mit Wechselobjektiven in Kombination mit der hervorragenden Bildqualität der APO-Televid Spektive und Okulare eingesetzt werden. Brillante optische Leistung, scharfe Kontraste und hochwertigste Verarbeitung aus stabilen, leichten Materialien zeichnen das Leica Digiscoping Objektiv aus. Es macht Ihr APO-Televid Spektiv im Handumdrehen zu einem leistungsstarken Kameraobjektiv von 855 bis 3.078 mm Brennweite.

Vergrößerung am 25x-50x WW ASPH.	25x	50x	90x
M43	1710	3420	6156
APS-C	1283	2565	4617
Kleinbild*	855	1710	3078

* Aufgrund des Bildkreises des optischen Systems der Kombination aus Adapter + Okular + Spektiv ergibt sich eine Vignettierung, d.h. die Formatecken beim Kleinbild bleiben schwarz.



Leica Digiscoping Objektiv (35 mm)

- universell für Kameras mit Wechselobjektiven einsetzbar, dank T2-Gewindesystem
- intuitive Bedienung und schnellster Wechsel zwischen Beobachtung und Fotografie, dank eingebautem Dioptrien-Ausgleich
- passt in jede Kameratasche, kompakteste Abmessungen

Tipps:

Digiskopieren mit einer Leica Kamera.

Reduziert auf das Wesentliche und gebaut für das perfekte Bild: Leica Kameras zeigen ihr besonderes Können auch bei der professionellen Digiskopie. Dann, wenn die Lichtbedingungen schwierig werden und die äußeren Umstände Sie vor eine echte Herausforderung stellen. Die hochwertigen Leica Kameras, Objektive und Spektive, die zwischen 800 und 3.500 mm Brennweite bieten, machen in solchen Momenten den Unterschied.

In der Fotografie werden für solche Brennweiten extrem stabile Stative und Stativköpfe benötigt. Tipp: Lassen Sie sich Zeit, wählen Sie die richtige Bildkomposition. Nicht immer muss das Hauptmotiv in der Mitte des Bildes sitzen, um Aufmerksamkeit zu erregen. Nutzen Sie die Möglichkeiten für kürzere Verschlusszeiten, länger als 1/250-ter sollten sie nicht sein. Gleichen Sie zu dunkle Bilder mithilfe der ISO-Einstellung an der Kamera aus. ISO 400 bei einem APSC-Sensor der Leica Kameras ist ohne Bildrauschen möglich, die Leica Vollformatkameras bieten Ihnen sogar noch höhere ISO-Werte ohne Bildrauschen. Nutzen Sie die Serienbild-Funktion bei beweglichen Objekten. Durch den Druck auf den Auslöser kommt es gerade bei schwächeren Stativen und Stativköpfen manchmal zu Verwacklungen, die folgenden Bilder sind dann scharf. Erst das letzte Bild wird wieder verwackeln – dann, wenn man den Auslöser loslässt.

Konzentrieren Sie sich auf das Bild und nutzen Sie Aufstecksucher, wenn Ihnen die Kamera selbst keinen eingebauten Sucher bietet. Ihr Blick wird bei der Schärfeneinstellung nicht abgelenkt und lästige Lichtreflexe auf dem Display werden abgeschattet.



Unsere Digiscoping Einheit.
Einzigartig und professionell.



Die Natur einfangen.



Leica Kameras und Adapter.



Wir bieten Ihnen als einer von wenigen Premium-Herstellern eine komplette Digiscoping Einheit aus einer Hand – mit perfekt aufeinander abgestimmten Elementen in höchster Qualität.

Genau wie die Ferngläser und Spektive, werden auch alle Kameramodelle aus hochqualitativen Materialien aufwändig gefertigt: für absolute Zuverlässigkeit und Wertbeständigkeit. Kompakt, elegant im Design und intuitiv zu bedienen, sind sie absolut kompromisslos in ihrer optischen und mechanischen Qualität.

Digiscoping Adapter.

Alle Digiscoping Adapter von Leica sind optimal auf das APO-Televid und die Kamera abgestimmt. Die hochwertige Verarbeitung aus leichten, stabilen Materialien sorgt für eine präzise und sichere Verbindung, ohne das System zusätzlich zu beschweren. Die Handhabung ist spielend leicht.



Adapter für
Leica X1, X2 und X-E
(Typ 102) Kameras



Adapter für
Leica X (Typ 113)
Kameras



Adapter für
Leica Q (Typ 116)
Kameras

Leica Kameras.

Leica Q (Typ 116)



Die Vorteile im Überblick

- brillante Optik in Kombination mit Kameraobjektiv Leica Summilux 1:1,7/28 mm ASPH und APO-Televid Spektiven
- Autofokusanwendung auch bei der Digiskopie möglich
- ISO Max 50.000
- 24 MP CMOS Vollformatsensor
- integrierter Sucher mit 3,68 MP

Vergrößerung am Okular	Brennweite gesamt (Kleinbildäquivalent)	
25 x	875	
45 x	1.575	Bei einer Brennweite der Kamera von 35 mm.
50 x	1.750	
90 x	3.150	

Leica X (Typ 113)



Die Vorteile im Überblick

- stabil, gleichzeitig flexibel und einfach in der Handhabung
- kleinbildäquivalente Brennweite: 35 mm, Crop-Faktor 1.5
- ISO Max 12.500
- Sensor: 23,6 x 15,7 mm C-MOS (APS-C-Format)
- Selbstauslöser 2 sec oder 10 sec

Vergrößerung am Okular	Brennweite gesamt (Kleinbildäquivalent)	
25 x	862	
45 x	1.552	Bei einer Brennweite der Kamera von 23 mm.
50 x	1.725	
90 x	3.105	

Leica SL



Die Vorteile im Überblick

- intuitive Handhabung und schnellster Wechsel zwischen Beobachtung und Fotografie
- EyeRes-Sucher, mit einer Latenzzeit unterhalb der Wahrnehmungsschwelle für ein vollkommen neues Seherlebnis auch in der Digiskopie
- 4K-Video-Funktion, für all jene, die auch in der Videoskopie höchste Ansprüche stellen und einfachste Bedienung wollen
- robust und beständig entwickelt, um den besonderen Anforderungen des Profi-Alltags unter raueren Wetterbedingungen bei der Digiskopie gerecht zu werden
- zur Verwendung mit dem Digiscoping Objektiv (35 mm) mit T2-Adapter für Leica L-Bajonett

Entfernungsmesser.



Seit 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 sind. 2013 haben wir mit den Geovid HD-B 42 Modellen die Entfernungsmessung revolutioniert, die gleich mit mehreren Leistungsmerkmalen neue Maßstäbe setzten: Perger-Porro-Prismensystem für eine perfekte Abbildungsleistung, optimierte Ergonomie durch eine offene geschwungene Brückenform, integrierter multifunktionaler Ballistikrechner mit microSD-Karte sowie Luftdruck- und Temperatursensoren für maximale Präzision.

Im Jahr 2015 haben wir die Familie der Geovid HD-B 42 um die Modelle Geovid HD-R (Typ 402/403/500) erweitert. Unser Ziel war es, durch Beschränkung auf die Ausgabe der ebenengleichen Entfernung (EHR) in Verbindung mit der Open Ergonomic Bridge, maximale Sicherheit und Präzision bei einfachster Handhabung zu gewährleisten.

Mit dem Geovid R integrieren wir im Jahr 2016 ein Entfernungsmesser-Fernglas für das Premium-Einstiegssegment in das Produktportfolio.

Leica Entfernungsmessung.

So präzise wie noch nie.

Geovid HD-B

Die Geovid HD-B Modelle sind nicht nur eine weltweit einzigartige Pionierleistung. Mit dem Ballistiksystem ABC® ist die Bestimmung des richtigen Haltepunktes so einfach und präzise wie nie zuvor. Mittels einer microSD-Karte lassen sich individuelle Daten in den Entfernungsmesser einspeisen.

Rangemaster

Die Rangemaster CRF Modelle sind unverzichtbare Begleiter für alle Entfernungsmessungen unter freiem Himmel. Sie bieten ein hochpräzises Messergebnis, die LED-Menüanzeige ist sehr strukturiert und übersichtlich und sind extrem leicht und kompakt.

Aussen wie innen innovativ.

Aufbau des Geovid 8 x 56 HD-B.



Geovid HD-B.



Geovid 8 x 42 HD-B



Geovid 10 x 42 HD-B



Geovid 8 x 56 HD-B

Revolutionär in jeder Hinsicht.

Schon das Design der Geovid HD-B kommuniziert eine klare Botschaft: Innovative Entfernungsmessung trifft greifbaren Komfort. Die verwendete Technologie, bestehend aus überragendem integrierten Ballistiksystem ABC® sowie einer microSD-Karte in Kombination mit einem völlig neuartigen Optikkonzept, stellt alles bisher Dagewesene in den Schatten. Ungenauigkeit war gestern. Maximale Präzision ist heute. Über die im Lieferumfang enthaltene microSD-Karte können erstmals relevante, individuelle Daten in das Geovid HD-B eingelesen werden. Die Bestimmung des richtigen Haltepunktes wird damit so einfach, sicher und exakt wie nie zuvor. Die Leica Entfernungsmesser-Ferngläser Geovid HD-B überzeugen zudem mit überragendem Kontrast und außergewöhnlicher Bildhelligkeit. Erreicht wird dies durch die patentierten Perger-Porro-Prismen in Verbindung mit dem ausgeklügelten Leica Blendensystem und der hervorragenden Lichttransmission.

Geovid HD-R.



Geovid 8 x 42 HD-R
(Typ 402)



Geovid 10 x 42 HD-R
(Typ 403)



Geovid 8 x 56 HD-R
(Typ 500)

Für Momente, in denen Präzision entscheidet.

Die Geovid HD-R 42 und 56 (Typ 402/403/500) kombinieren, gleich wie die Geovid HD-B Modelle, ergonomisches Design mit gestochen scharfer, kontrastreicher Optik und zuverlässiger Ballistik. Eine intuitive und einfache Bedienbarkeit ist garantiert, da zur Ausgabe der ebenengleichen Entfernung (EHR) keine vorherige Programmierung notwendig ist. In steilem Gelände erhalten Sie dadurch mehr Sicherheit und Flexibilität. Das Ergebnis ist eine höchstpräzise Berechnung der EHR (Equivalent Horizontal Range) bei einer Reichweite der Ballistikfunktion bis 1.100 m. Dank patentierter Perger-Porro-Prismen, optimierter Vergütungen und des einzigartigen Leica Blendensystems erzielen die Geovid HD-R Modelle der dritten Generation Spitzenwerte bei Kontrast, Lichttransmission und Streulichtunterdrückung – für maximale Leistung bis in die tiefe Dämmerung.



Die Vorteile im Überblick

- Perger-Porro-Prismensystem liefert ein extrem helles, kontrastreiches Bild mit einzigartiger Plastizität
- absolut neuartige offene, geschwungene Brückenform für ein natürliches Umfassen des Glases
- Ballistiksystem ABC® für höchste Präzision
- sehr gut ablesbares LED-Display mit automatischer Helligkeitsregelung



Die Vorteile im Überblick

- Perger-Porro-Prismensystem liefert ein extrem helles, kontrastreiches Bild mit einzigartiger Plastizität
- offene, geschwungene Brückenform
- einfachste Bedienbarkeit, keine Voreinstellung notwendig
- integrierter Laserentfernungsmesser mit einer Reichweite bis 2.000 m

Geovid R.



Geovid 8 x 42 R

Geovid 10 x 42 R

Geovid 8 x 56 R

Geovid 15 x 56 R

Robust, bewährt und einfach zu bedienen.

Die Geovid R Modelle greifen den Ursprungsgedanken auf, welcher die Geovid Familie bis heute so erfolgreich gemacht hat. Fernglas und Entfernungsmesser – beides in einem Produkt. Die Fokussierung auf wenige, wesentliche Merkmale macht das Glas erschwinglich für all diejenigen, die sich bisher noch nicht für ein Entfernungsmesser-Fernglas entscheiden konnten. Dabei bietet die Geovid R Reihe alles, was ein Naturbeobachter braucht! Die Messreichweite von 1.100 m ist für alle Beobachtungen und Messungen in der Natur mehr als ausreichend. Ob auf langen Distanzen oder bei schlechter Sicht – mit den Geovid R Modellen können Sie Tiere jederzeit deutlich erkennen und präzise bestimmen. Sie vereinen hervorragende Optik und langjährig erprobte Laser-Technologie mit einem ausgereiften Mechanikkonzept. Damit sind sie die idealen Entfernungsmesser-Ferngläser für den Einstieg in die Leica Geovid Welt.

Rangemaster CRF.



Rangemaster CRF 2000-B



Rangemaster CRF 1600-R

Maximale Präzision und Sicherheit.

Klein, leicht und äußerst handlich, passen die CRF Rangemaster von Leica in jeden Rucksack und sind zum Beobachten und zur Entfernungsmessung rasch zur Hand. Ob in den Bergen oder in unübersichtlichem Gelände – wenn es darauf ankommt, die Entfernung exakt zu bestimmen, liefern die CRF 2000-B (mit Ballistikfunktion) und CRF 1600-R (mit Equivalent Horizontal Range EHR, Ausgabe der ebenengleichen Entfernung) alle relevanten Daten, die Sie für eine präzise Entfernungsmessung benötigen.



Die Vorteile im Überblick

- integrierter Laserentfernungsmesser mit einer Reichweite bis 1.100 m
- kurze Messzeiten
- kompakt, leicht und handlich
- Ausgabe der linearen und ebenengleichen Entfernung (EHR), Reichweite bis 1.100 m



Die Vorteile im Überblick

- absolut exakte Messungen bis 1.825 m / 2.000 yds (CRF 2000-B) bzw. 1.475 m / 1.600 yds (CRF 1600-R) dank ausgeklügeltem, innovativen Optik- und Elektronikkonzept
- extrem leicht, nur 185 g
- sehr gut ablesbares LED-Display mit automatischer Helligkeitsregelung
- brillantes, klares Bild, hohe Detailschärfe auch in der Dämmerung

Passendes Zubehör.



■ Signalorange

Schwimm-Tragriemen in Orange

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



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.



NEU

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.



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.



Farben

- Nachtschwarz
- Schokoladenbraun
- Signalorange
- Olivgrün

Neopren Fernglasgurt „Sport“

Der hochwertige, durchdachte Tragegurt „Sport“ von Leica ermöglicht ein pendel-freies 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.



Farben

- Fire
- Glowing Red
- Night
- Oasis

Längen
120 cm
126 cm

NEU

Rope Straps

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.

Passendes Zubehör.



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

Exklusiver Lederköchler in schwarz mit rotem Innenfutter

In diesem exklusiven Lederköchler aus schwarzem Leder und mit weichem Innenfutter ist Ihr Leica Kompaktfernglas nicht nur sicher, sondern auch sehr 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.



Farbe

- 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 und das Fernglas ist immer und überall griffbereit.



Größe M

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

Größe L

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

Adventure-Strap

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



für APO-Televiid 65, 65 W und 82
(Cordura, schwarz)



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

NEU

Bereitschaftstasche für APO-Televiid Modelle

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

Technische Daten.

Ferngläser.



Fernglas	Noctivid 8 x 42	Noctivid 10 x 42	Ultravid 8 x 10 x 32 HD-Plus	Ultravid 7 x 42 HD-Plus	Ultravid 8 x 42 HD-Plus	Ultravid 10 x 42 HD-Plus
Lieferumfang	konturförmiger Neopren-Tragriemen, Objektiv- und Okularschutzdeckel, Corduratasche		konturförmiger Neopren-Tragriemen, Objektiv- und Okularschutzdeckel, Corduratasche			
Vergrößerung	8 x	10 x	8 x 10 x	7 x	8 x	10 x
Objektivdurchmesser	42 mm	42 mm	32 mm	42 mm	42 mm	42 mm
Austrittspupille	5,2 mm	4,2 mm	3,2 mm	6 mm	5,2 mm	4,2 mm
Sehfeld auf 1.000 m	135 m	112 m	135 m 118 m	140 m	130 m	112 m
Naheinstellgrenze	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
Fokussierung	Innenfokussierung mit integriertem Dioptrienausgleich über Mitteltrieb		Innenfokussierung mit integriertem Dioptrienausgleich über Mitteltrieb			
Prismensystem	Dachkantssystem mit Phasenkorrekturbelag P40 und HighLux-System HLS®		Dachkantssystem mit Phasenkorrekturbelag P40 und HighLux-System HLS®			
Vergütung	HDC®-Plus-Mehrschichtvergütung und AquaDura®-Vergütung		HDC®-Plus-Mehrschichtvergütung und AquaDura®-Vergütung			
Wasserdichtigkeit	bis 5 m		bis 5 m			



Fernglas	Ultravid 8 x 50 HD-Plus	Ultravid 10 x 50 HD-Plus	Ultravid 12 x 50 HD-Plus	Trinovid 8 x 32 HD	Trinovid 10 x 32 HD	Trinovid 8 x 42 HD	Trinovid 10 x 42 HD
Lieferumfang	konturförmiger Neopren-Tragriemen, Objektiv- und Okularschutzdeckel, Corduratasche			konturförmiger Neopren-Tragriemen, Objektiv- und Okularschutzdeckel, Neopren-Fernglasstasche (braun)		konturförmiger Neopren-Tragriemen, Objektiv- und Okularschutzdeckel, Neopren Adventure-Strap (schwarz)	
Vergrößerung	8 x	10 x	12 x	8 x	10 x	8 x	10 x
Objektivdurchmesser	50 mm	50 mm	50 mm	32 mm	32 mm	42 mm	42 mm
Austrittspupille	6,2 mm	5 mm	4,2 mm	3,2 mm	6 mm	5,25 mm	4,2 mm
Sehfeld auf 1.000 m	117 m	117 m	100 m	124 m	114 m	124 m	114 m
Naheinstellgrenze	ca. 3,5 m	ca. 3,3 m	ca. 3,2 m	ca. 1 m	ca. 1 m	ca. 1,8 m	ca. 1,8 m
Fokussierung	Innenfokussierung mit integriertem Dioptrienausgleich über Mitteltrieb			Innenfokussierung, Dioptrienausgleich am Okular			
Prismensystem	Dachkantssystem mit Phasenkorrekturbelag P40 und HighLux-System HLS®			Dachkantssystem mit Phasenkorrekturbelag P40 und HighLux-System HLS®			
Vergütung	HDC®-Plus-Mehrschichtvergütung und AquaDura®-Vergütung			HDC®-Plus-Mehrschichtvergütung und AquaDura®-Vergütung auf den Außenlinsen			
Wasserdichtigkeit	bis 5 m			bis 4 m			

Technische Daten.

Ferngläser.



Fernglas	Trinovid 7x35	Trinovid 8x40	Trinovid 10x40
Lieferumfang	konturförmiger Neopren-Tragriemen, Objektiv- und Okularschutzdeckel, Tasche aus schwarzem Kalbsleder		
Vergrößerung	7x	8x	10x
Objektivdurchmesser	35 mm	40 mm	40 mm
Austrittspupille	5 mm	5 mm	4 mm
Sehfeld auf 1.000 m	150 m	129 m	110 m
Naheinstellgrenze	3 m	4 m	4 m
Fokussierung	Innenfokussierung mit integriertem Dioptrienausgleich über Mitteltrieb		
Prismensystem	Dachkantensystem mit Phasenkorrekturbelag P40 und HighLux-System HLS®		
Vergütung	HDC®-Plus-Mehrschichtvergütung und AquaDura®-Vergütung		
Wasserdichtigkeit	spritzwassergeschützt		

APO-Spektive.



Spektiv	APO-Televiad 65	APO-Televiad 82
Modelle	65 /Geradeinblick 65 W /Winkeleinblick (45°)	82 /Geradeinblick 82 W /Winkeleinblick (45°)
Lieferumfang	Objektiv- und Bajonettenschutzdeckel	
Objektivdurchmesser	65 mm	82 mm
Objektivbrennweite	ca. 440 mm	ca. 440 mm
Austrittspupille und Sehfeld	(siehe Okulartabelle)	(siehe Okulartabelle)
Fokussierung	Innenfokussierung über Dualfokussierung	
Vergütung	HDC®-Mehrschichtvergütung und AquaDura®-Vergütung	
Prismensystem:		
Geradeinblick	Schmidt-Pechan- Prismensystem	
Winkeleinblick (45°)	Schmidt-Prismensystem	
Okularanschluss	Schnellwechselbajonett	
Stativbefestigung	1/4", drehbar mit Feststellschraube	

Technische Daten.

Okular und Extender.



Okular	Leica Okular 25 x–50 x WW ASPH.
Lieferumfang	Okular, Okularköcher, Bajonettdeckel und Okularschutzdeckel
Austrittspupille	
APO-Televiad 65	2,6 mm (25 x) bis 1,3 mm (50 x)
APO-Televiad 82	3,3 mm (25 x) bis 1,6 mm (50 x)
Sehfeld, objektiv auf 1.000 m	41 m (25 x) bis 28 m (50 x)
Subjektiver Sehwinkel	57° (25 x) bis 74° (50 x)
Brennweite	17,9 – 9 mm (17,9 ± 0,15 bis 9 ± 0,1)



Extender	Extender 1.8 x (mit Leica Okular 25 x–50 x WW ASPH. für APO-Televiad Winkelspektive)
Lieferumfang	Bajonettdeckel und Okularschutzdeckel
Vergrößerung	45 bis 90 x
Sehfeld auf 1.000 m	21,6 m (45 x) bis 14 m
Subjektiver Sehwinkel	53° (45 x) bis 65° (90 x)
Austrittspupille	
APO-Televiad 65	1,5 mm (45 x) bis 0,73 mm (90 x)
APO-Televiad 82	1,8 mm (45 x) bis 0,91 mm (90 x)
Nahbereich	
APO-Televiad 65	3,5 mm
APO-Televiad 82	3,8 mm

Technische Daten.

Geovid.



Entfernungsmesser	Geovid HD-B	Geovid HD-R
Modelle	8 x 42 10 x 42 8 x 42 "Edition 2017" 10 x 42 "Edition 2017" 8 x 56	8 x 42 10 x 42 8 x 56
Lieferumfang	konturförmiger Neopren-Tragriemen, Objektivschutzdeckel, Okularschutzdeckel, Corduratasche, Batterie, microSD-Karte	konturförmiger Neopren-Tragriemen, Objektivschutzdeckel, Okularschutzdeckel, Corduratasche, Batterie
Max. Reichweite	2.000 m / 2.200 yds	2.000 m / 2.200 yds
Ausgabe „ebenengleiche Entfernung“	1.100 m / 1.200 yds	1.100 m / 1.200 yds
Ausgabe „Hold Over“	800 m / 875 yds	nein
Ausgabe „Klickverstellung“	800 m / 875 yds	nein
Verwendung eigener Ballistikdaten mit SD Karte	ja	nein
Max. Messzeit	0,3 s	0,3 s
Luftdrucksensor	ja	ja
Temperatursensor	ja	ja
Winkelsensor	ja	ja



Entfernungsmesser	Geovid R
Modelle	8 x 42 / 10 x 42 / 8 x 56 / 15 x 56
Lieferumfang	konturförmiger Neopren-Tragriemen, Objektivschutzdeckel, Okularschutzdeckel, Corduratasche, Batterie
Max. Reichweite	1.100 m / 1.200 yds
Ausgabe „ebenengleiche Entfernung“	1.100 m / 1.200 yds
Ausgabe „Hold Over“	nein
Ausgabe „Klickverstellung“	nein
Verwendung eigener Ballistikdaten mit SD Karte	nein
Max. Messzeit	0,3 s
Luftdrucksensor	nein
Temperatursensor	nein
Winkelsensor	ja

Technische Daten.

Rangemaster.



Entfernungsmesser	Rangemaster CRF 2000-B	Rangemaster CRF 1600-R
Lieferumfang	Corduratasche, Trageschnur, Batterie	Corduratasche, Trageschnur, Batterie
Max. Reichweite	1.825 m / 2.000 yds	1.475 m / 1.600 yds
Ausgabe „ebenengleiche Entfernung“	1.100 m / 1.200 yds	1.100 m / 1.200 yds
Ausgabe „Hold Over“	800 m / 875 yds	nein
Ausgabe „Klickverstellung“	800 m / 875 yds	nein
Ballistikfunktion	Haltepunkt Korrektur, Klick-/MOA-Verstellung	nein
Luftdrucksensor	ja	nein
Temperatursensor	ja	nein
Winkelsensor	ja	ja



Produktübersicht.

Stand 08.2017.

Produktübersicht.

Stand 08.2017.



Ferngläser	Best.-Nr.	Preis €
Noctivid		
Noctivid 8 x 42	40 384	2.580,00
Noctivid 10 x 42	40 385	2.680,00
Ultravid HD-Plus		
Ultravid 8 x 32 HD-Plus	40 090	1.930,00
Ultravid 10 x 32 HD-Plus	40 091	1.970,00
Ultravid 7 x 42 HD-Plus	40 092	2.170,00
Ultravid 8 x 42 HD-Plus	40 093	2.220,00
Ultravid 10 x 42 HD-Plus	40 094	2.270,00
Ultravid 8 x 50 HD-Plus	40 095	2.320,00
Ultravid 10 x 50 HD-Plus	40 096	2.370,00
Ultravid 12 x 32 HD-Plus	40 097	2.520,00
Ultravid BR Kompaktferngläser		
Ultravid 8 x 20 BR	40 252	700,00
Ultravid 10 x 25 BR	40 253	730,00
Ultravid Blackline		
Ultravid 8 x 42 Blackline	40 271	2.120,00
Ultravid 10 x 42 Blackline	40 272	2.170,00
Ultravid 8 x 20 Blackline	40 263	795,00
Ultravid 10 x 25 Blackline	40 264	825,00
Ultravid Silverline		
Ultravid 8 x 42 Silverline	40 271	2.120,00
Ultravid 10 x 42 Silverline	40 272	2.170,00
Ultravid 8 x 20 Silverline	40 263	795,00
Ultravid 10 x 25 Silverline	40 264	825,00
Monovid		
Monovid 8 x 20 Blackline	40 390	465,00
Monovid 8 x 20 Red Edition	40 391	465,00
Monovid 8 x 20 Silverline	40 650	465,00
Trinovid		
Trinovid 7 x 35 schwarz, gummiarmiert	40 712	1.250,00
Trinovid 7 x 35 silber, beledert	40 713	1.450,00
Trinovid 7 x 35 schwarz, beledert	40 714	1.400,00
Trinovid 8 x 40 schwarz, gummiarmiert	40 715	1.350,00
Trinovid 8 x 40 silber, beledert	40 716	1.550,00
Trinovid 8 x 40 schwarz, beledert	40 717	1.500,00
Trinovid 10 x 40 schwarz, gummiarmiert	40 718	1.400,00
Trinovid 10 x 40 silber, beledert	40 719	1.600,00
Trinovid 10 x 40 schwarz, beledert	40 720	1.550,00
Trinovid HD		
Trinovid 8 x 32 HD	40 318	1.090,00
Trinovid 10 x 42 HD	40 319	1.140,00
Trinovid 8 x 32 HD	40 316	945,00
Trinovid 10 x 42 HD	40 317	995,00

Ferngläser	Best.-Nr.	Preis €
Trinovid Kompaktferngläser		
Trinovid 8 x 20 BR	40 342	465,00
Trinovid 10 x 25 BR	40 343	495,00
Duovid		
Duovid 8+12x 42	40 400	2.400,00
Duovid 10+15 x 50	40 420	2.600,00

Ultravid Sondereditionen, limitiert



Ultravid 8 x 32 HD-Plus „Edition Safari“	40 665	2.200,00
Ultravid 10 x 32 HD-Plus „Edition Safari“	40 666	2.250,00
Ultravid 8 x 42 HD-Plus „Edition Safari“	40 667	2.500,00
Ultravid 10 x 32 HD-Plus „Edition Safari“	40 668	2.550,00



Ultravid 8 x 32 HD-Plus „Edition Zagato“	40 084	3.650,00
--	--------	----------



APO-Televid Spektive und Zubehör	Best.-Nr.	Preis €
APO-Televid 65		
Geradeinblick, ohne Okular	40 127	1.860,00
Winkelinblick (45°), ohne Okular	40 129	1.860,00
APO-Televid 82		
Geradeinblick, ohne Okular	40 119	2.600,00
Winkelinblick (45°), ohne Okular	40 121	2.600,00
Okular 25 x-50 x WW ASPH.	41 021	825,00
Extender 1.8 x	41 022	365,00
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
für APO-Televid 65	42 311	185,00

Produktübersicht.

Stand 08.2017.



Entfernungsmesser	Best.-Nr.	Preis €
Geovid HD-B		
Geovid 8x42 HD-B	40 047	2.940,00
Geovid 10x42 HD-B	40 049	2.990,00
Geovid 8x56 HD-B	40 051	3.290,00
Geovid HD-R		
Geovid 8x42 HD-R (Typ 402)	40 053	2.540,00
Geovid 10x42 HD-R (Typ 403)	40 054	2.590,00
Geovid 8x56 HD-R (Typ 500)	40 053	2.890,00
Geovid R		
Geovid 8x42 R (Meter-Version)	40 425	1.750,00
Geovid 8x42 R (Yard-Version)	40 426	1.750,00
Geovid 10x42 R (Meter-Version)	40 427	1.800,00
Geovid 10x42 R (Yard-Version)	40 428	1.800,00
Geovid 8x56 R (Meter-Version)	40 429	2.000,00
Geovid 8x56 R (Yard-Version)	40 430	2.000,00
Geovid 15x56 R (Meter-Version)	40 431	2.450,00
Geovid 15x56 R (Yard-Version)	40 432	2.450,00
Rangemaster		
Rangemaster CRF 2000-B	40 536	740,00
Rangemaster CRF 1600-R	40 537	600,00
Rangemaster II Pro	40 539	595,00
Rangemaster II	40 533	495,00



Sonderedition		
Geovid 8x42 HD-B „Edition 2017“	40 072	2.950,00
Geovid 10x42 HD-B „Edition 2017“	40 073	3.000,00
Rangemaster CRF 2000-B „Edition 2017“	40 538	750,00



Zubehör	Best.-Nr.	Preis €	
Schwimm-Tragriemen			
	42 163	65,00	
Stativadapter für Ferngläser			
	42 220	90,00	
Stativadapter für Rangefinder			
	42 232	90,00	
Neopren Fernglasgurt			
Nachtschwarz	42 052	50,00	
Schokoladenbraun	42 053	50,00	
Signalorange	42 054	50,00	
Olivgrün	42 055	50,00	
Neopren Fernglasgurt „Sport“			
Nachtschwarz	42 056	80,00	
Schokoladenbraun	42 057	80,00	
Signalorange	42 058	80,00	
Olivgrün	42 059	80,00	
Adventure-Strap			
Größe M			
für alle Ferngläser mit 32 mm und 42 mm Objektivdurchmesser (außer Noctivid 42)	42 064	90,00	
Größe L			
für alle Ferngläser mit 50 mm und 56 mm Objektivdurchmesser und Noctivid 42	42 066	90,00	
Rope Strap			
Fire	120 cm	19 586	65,00
	126 cm	19 587	65,00
Glowing Red	120 cm	19 588	65,00
	126 cm	19 589	65,00
Night	120 cm	19 590	65,00
	126 cm	19 591	65,00
Oasis	120 cm	19 592	65,00
	126 cm	19 593	65,00
Fernglas-Tasche „Aneas for Leica“			
Braun	42 060	285,00	
Grün	42 061	285,00	
Fernglas-Bereitschaftstasche „Swazi for Leica“			
Tussock	96 450	60,00	
Schwarzer Lederköchel			
für Ultravid BR 20/Trinovid BCA 20	42 323	110,00	
für Ultravid BR 25/Trinovid BCA 25	42 324	110,00	
Seitenlichtblenden			
für Geovid HD-B und HD-R Modelle	42 006	30,00	
Seitenlichtblenden-Set			
für Noctivid	42 067	35,00	

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

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.



© 2017 Leica Camera AG

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

Gültig ab 08.2017 | Vertrieb nur über den autorisierten Leica Fachhändler |

Angaben zu Material und Farbe können vom Druckbild abweichen

Konzept und Gestaltung: Claudia Denk – Grafik Design, Solms, Deutschland

Best-Nr.: 90019 Deutsch, 90020 English (UK), 90021 Französisch

Papier aus umweltgerechten, verantwortungsvollen Quellen.



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

