



Die Jagd.

Augenblicke der Leidenschaft.





Wer die Jagd und Natur liebt ...

... wird von 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. Speziell dafür entwickelt, Erlebnisse in Abenteuer zu verwandeln.

Die Mitarbeiter der Leica Sportoptik – selbst passionierte Jäger, Sportschützen und Naturliebhaber – sind 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 für authentische und atemberaubende Seherlebnisse auf höchstem Niveau?

Tauchen Sie ein in die vielseitige und spannende Welt der Leica Jagd. Nehmen Sie sich Zeit, unsere Produkte näher kennenzulernen. Produkte, die aus unserer Leidenschaft entstanden sind, Jägern zuverlässige Begleiter zu sein – für jede Herausforderung, an jedem Ort und unter allen Bedingungen.

Ihre Leica Camera AG

Inhalte.



4
Geschichte, Service
und Qualität



6
Produktübersicht



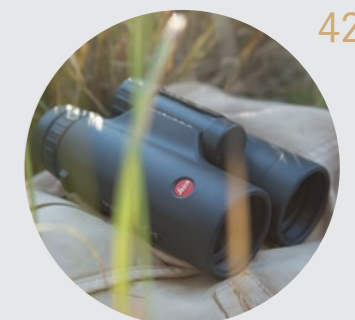
8
Entfernungsmesser



12
Ballistiksystem ABC®



22
Zielfernrohre



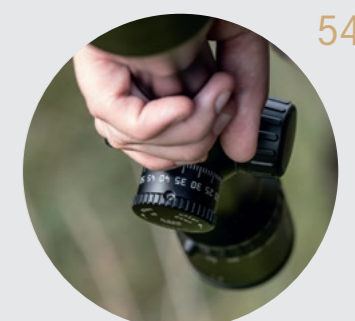
42
Beobachtung



48
Zubehör



52
Kameras und Adapter



54
Technische Daten

Das Streben nach dem perfekten Seherlebnis mündet im ...

... bis ins kleinste Detail ausgewogenes 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!

Geschichte schreiben bedeutet ...

... in der Vergangenheit etwas bewegt zu haben. Zukunft schreiben bedeutet, nie damit aufzuhören, etwas bewegen zu wollen.

Am Anfang unserer Geschichte steht Dr. Ernst Leitz. Ein Jäger und Unternehmer aus Leidenschaft, der entscheidenden Einfluss auf die Entwicklung unserer Produkte genommen hat und bis heute ihren Charakter erfolgreich prägt. Im Mai 1907, nach drei Jahren der Forschung und Entwicklung, ging das erste Fernglas in Serienproduktion: das Binocle 6x18. Mit Begeisterung und dem Willen, immer bessere Optiken zu fertigen, sind bis heute viele weitere fernoptische Produkte in höchster Qualität gefolgt. Unsere über 100-jährige Erfahrung hat uns mit herausragenden Meilensteinen an eine weltweite Spitzenposition geführt. So war Leica nicht nur früher erste Wahl, sondern ist bis heute ein Synonym für beste Qualität, absolute Zuverlässigkeit und Langlebigkeit.

Und wir tun alles dafür, dass das auch in Zukunft so bleibt. Dafür arbeiten wir täglich an neuen Ideen, an neuen Technologien und damit an der Fortsetzung unserer Erfolgsgeschichte.



Dr. Ernst Leitz

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.

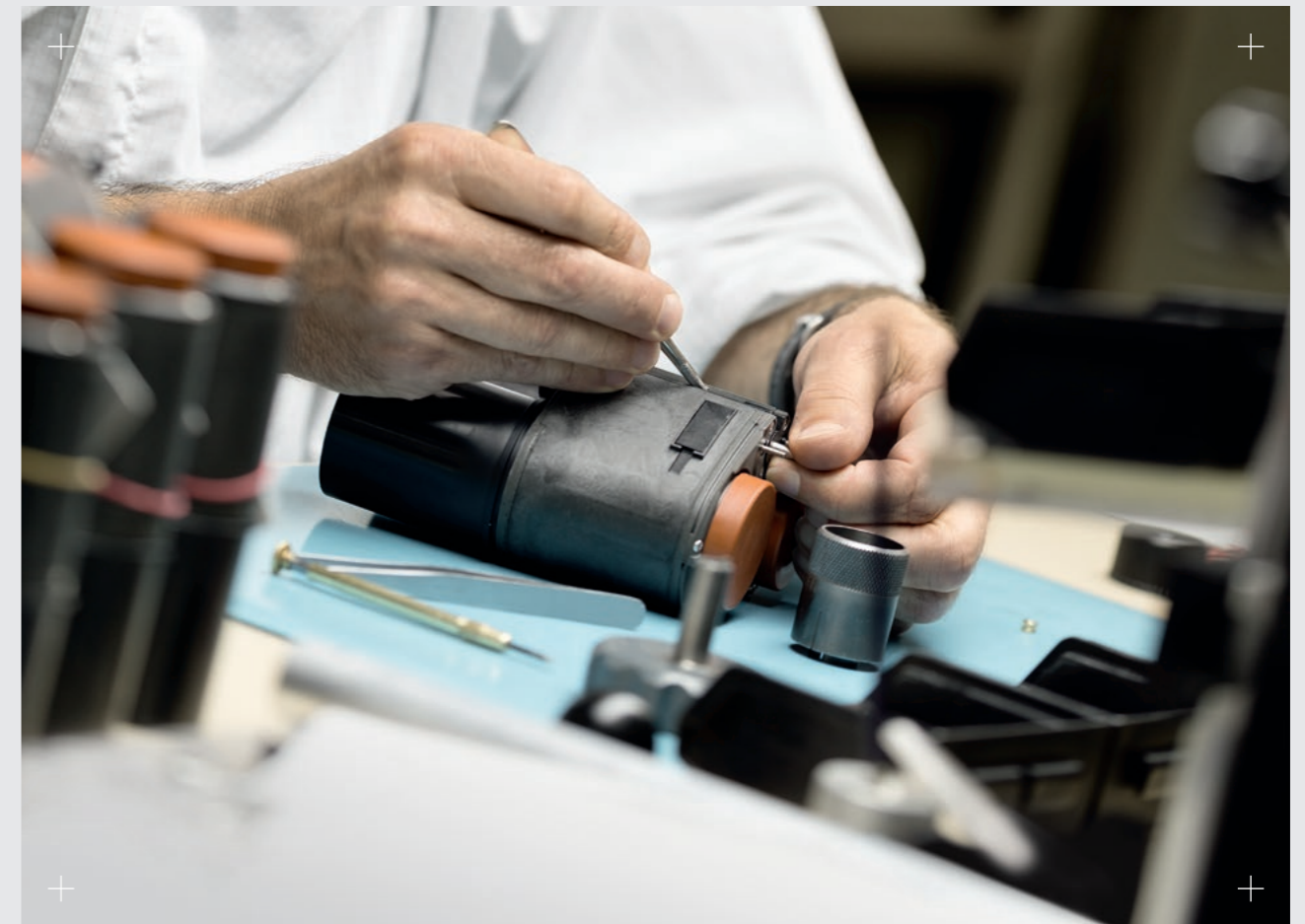
Unsere Produktqualität

Seit über 100 Jahren ist Leica ein Synonym für herausragende Qualität in Optik und Mechanik. Maximale fein-

mechanische 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 hat jeder Kunde einen persönlichen Ansprechpartner, der auf seine individuellen Bedürfnisse und Wünsche eingeht und ihn kompetent betreut.



Im Überblick. Unsere Produkte für die Jagd.

Entfernungsmesser



LEICA GEOVID 8x42 HD-B
Seite 14



LEICA GEOVID 10x42 HD-B
Seite 14



LEICA GEOVID 8x56 HD-B
Seite 14

GEOVID HD-B



LEICA GEOVID 8x42 HD-R
(Typ 402)
Seite 16



LEICA GEOVID 10x42 HD-R
(Typ 403)
Seite 16



LEICA GEOVID 8x56 HD-R
(Typ 500)
Seite 16

GEOVID HD-R



LEICA GEOVID 8x42 R
Seite 18



LEICA GEOVID 10x42 R
Seite 18



LEICA GEOVID 8x56 R
Seite 18



LEICA GEOVID 15x56 R
Seite 18

GEOVID R



LEICA CRF 1600-B
Seite 20



LEICA CRF 1000-R
Seite 21

RANGEMASTER

Zielfernrohre



LEICA MAGNUS 1-6.3x24 i
Seite 26



LEICA MAGNUS 1.5-10x42 i
Seite 27

MAGNUS i



LEICA MAGNUS 1.8-12x50 i
Seite 28



LEICA MAGNUS 2.4-16x56 i
Seite 29

VISUS i LW



LEICA VISUS 2.5-10x42 i LW
Glänzend
Seite 34



LEICA VISUS 3-12x50 i LW
Glänzend
Seite 34



LEICA VISUS 2.5-10x42 i LW
Matt
Seite 36



LEICA VISUS 3-12x50 i LW
Matt
Seite 36

ER LRS



LEICA ER 6.5-26x56 LRS
Seite 38

Entfernungsmesser.



Seit mehr als 20 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 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, 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, 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 sein Produktportfolio. Diese Leica Fernglasfamilie besticht durch eine maximale Fokussierung auf wesentliche, nützliche Eigenschaften, bietet jedoch gleichzeitig alles, was ein Jäger braucht.

Leica Entfernungsmessung. So präzise wie noch nie.

Geovid HD-B

Die Geovid HD-B Modelle sind nicht nur eine weltweit einzigartige Pionierleistung, sie sind eine Revolution in der Entfernungsmessung. 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. Der präzise Ballistikrechner wertet die relevanten ballistischen Informationen in Sekundenbruchteilen aus und macht mit nur einem Knopfdruck eine exakte Angabe zur Haltepunkt Korrektur im gewünschten Ausgabeformat. Und die innovative offene, geschwungene Brückenform (Open Ergonomic Bridge) setzt in puncto Design und puncto Ergonomie neue Maßstäbe.

Rangemaster Modelle

Die Rangemaster CRF Modelle sind unverzichtbare Begleiter für alle Jagden. Ihre Stärken spielen sie überall und jederzeit, bei Wind und Wetter aus. Sie bieten stets ein hochpräzises Messergebnis, die LED-Menüanzeige ist sehr strukturiert und übersichtlich – und Sie können sich auf das Wesentliche konzentrieren. Extrem leicht und kompakt, bemerkt man die Rangemaster kaum in der Ausrüstung. Dabei erreichen sie dank fluoridhaltiger Glassorten, asphärischer Linsen und modernster Vergütungen auch auf große Distanzen brillante, klare Bilder mit hoher Detailschärfe und einer faszinierend plastischen Bildwiedergabe.

Außen wie innen innovativ. Aufbau des Geovid HD-B.



„Das Geovid HD-B ist nicht nur optisch ausgezeichnet, es beinhaltet auch den fortschrittlichsten Entfernungsmesser der je entwickelt wurde.“

Simon K. Barr

Als leidenschaftlicher Bergjäger ...

... war es schon immer mein Traum, einmal in den spektakulären Südalpen Neuseelands auf Jagd zu gehen – auf Himalaya-Tahr und Gams. Dieses Jahr ging mein Traum in Erfüllung. Mit im Gepäck hatte ich auch das Entfernungsmesser-Fernglas Geovid 8x42 HD-B von Leica, das mich mit seiner Präzision in Neuseeland zum Staunen bringen sollte.

In puncto Optik kommt für mich bereits seit Langem nur noch ein Hersteller infrage: Leica. Das Entfernungsmesser-Fernglas Geovid HD-B ist nicht nur optisch herausragend. Es verfügt auch über den modernsten und zuverlässigsten Laserentfernungsmesser, der je für die Jagd entwickelt wurde. Kernstück ist ein präziser, multifunktionaler Ballistikrechner. Dieser gibt mir in Sekundenbruchteilen die benötigten Informationen zur Treffpunkt-korrektur, sodass ich mich ganz auf den Schuss selbst konzentrieren kann.

Aufgrund meiner Ausrüstung – ich jagte ohne Ballistik-turm – wählte ich in Neuseeland sowohl für Tahr als auch für Gams die Ausgabe der Treffpunktkorrektur als Aufsatzwert in Zentimetern. Die Entfernung zum Tahr betrug 305 Meter bei einem Neigungswinkel von 50 Grad. Die Gams befand sich zufällig fast genauso weit entfernt, nämlich 303 Meter. Der Neigungswinkel betrug jedoch

60 Grad – beides extreme Jagdsituationen. Bei Kaliber .270 Winchester hätte ich geschätzt, dass der Haltepunkt in beiden Fällen ein paar Zentimeter über dem üblichen Treffpunkt liegen würde. Mein Geovid HD-B zeigte mir, wie sehr man sich doch verschätzen kann!

Hätte ich mich auf mein Bauchgefühl verlassen, hätte ich vermutlich beide Stücke verfehlt – oder Schlimmeres. Bei einer Entfernung von über 300 Metern berechnete das Geovid HD-B, für mich völlig überraschend, für den Tahr eine Haltepunktkorrektur von 0 cm und für die Gams von -8 cm. Zum Glück verließ ich mich auf die Technik und erlegte so beide Stücke waidgerecht mit jeweils nur einem sauberen Schuss. Für mich der endgültige Beweis – das Leica Geovid HD-B ist eine wahre Revolution in der jagdlichen Entfernungsmessung.

Das ist ein Quantensprung in der Premium-Sportoptik. Inzwischen habe ich mein Geovid HD-B in den verschiedensten Jagdsituationen auf der ganzen Welt eingesetzt und immer wieder von den ausgezeichneten Funktionen profitiert. Dank des hochpräzisen Entfernungsmessers bin ich nicht mehr auf Schätzungen und Glück angewiesen – sondern ich kann mich auf den treffsicheren ersten Schuss verlassen. Für mich ist ein Fernglas längst nicht mehr nur ein Beobachtungsinstrument.



Erfahren Sie mehr im Gespräch mit Simon K. Barr unter blog.leica-hunting.com



Das Ballistiksystem ABC®.

Die Revolution in der Entfernungsmessung.

Das von Leica entwickelte Ballistiksystem ABC® ist weltweit einzigartig und an Genauigkeit nicht zu überbieten. ABC® steht für Advanced Ballistic Compensation und bedeutet für Jäger allerhöchste Präzision bei maximaler Flexibilität. Die Haltepunkt-korrektur wird so exakt wie nie zuvor bestimmt und in Sekundenbruchteilen kundenspezifisch angezeigt. Damit ist die Voraussetzung für einen absolut waidgerechten,

sicheren Schuss gegeben – selbst auf größere Distanzen. Entsprechend Ihrer verwendeten Ausrüstung, Ihrem persönlichen Jagdverhalten und der Art der Jagd haben Sie die Möglichkeit, zwischen drei Anwendungen das für Sie relevante Ausgabeformat individuell auszuwählen. Das Ergebnis ist ein hochpräziser Wert, da bei allen Einstellungen automatisch die Parameter Temperatur, Luftdruck und Winkel in die Berechnung miteinbezogen werden.



Marcus Zeidler, Leiter Produktmanagement

„Das eine Mal im Jahr bei der Gamsjagd im Gebirge will ich keine Entfernungen schätzen oder mit ballistischen Daten hantieren. Da muss ich schnell die richtige Entscheidung treffen und mich ganz auf den waidgerechten Schuss konzentrieren. Das Geovid HD-B hilft mir dabei – egal, ob ich meine eigene oder eine fremde Ausrüstung verwende. Im entscheidenden Moment habe ich alle Informationen zur Hand.“

microSD-Karte – für maximale Präzision

Die Handhabung ist extrem einfach und bietet Ihnen wertvolle Vorteile. Sie geben online die Daten zu Kaliber und Laborierung ein und importieren die errechnete ballistische Kurve über die microSD-Karte in Ihr Geovid HD-B. Nach dem Einlesen können Sie nach nur wenigen Programmierschritten die Entfernungsmessung sofort starten. Selbst ungewöhnliche Kaliber oder Laborierungen werden so absolut verlässlich abgebildet.

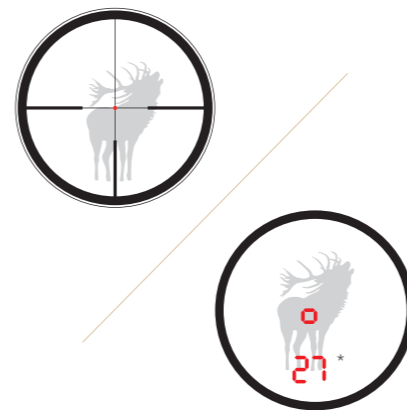


Das Ballistiksystem ABC®.

Weltweit einzigartig.

Abgestimmt auf die individuellen Bedürfnisse des Jägers bietet das Ballistiksystem ABC® drei ballistische Anwendungen und Ausgabeformate zur Auswahl. In die Berech-

nung der Haltepunkt-korrektur werden neben den spezifischen ballistischen Daten die lineare Entfernung, der Winkel, Luftdruck und die Temperatur miteinbezogen.

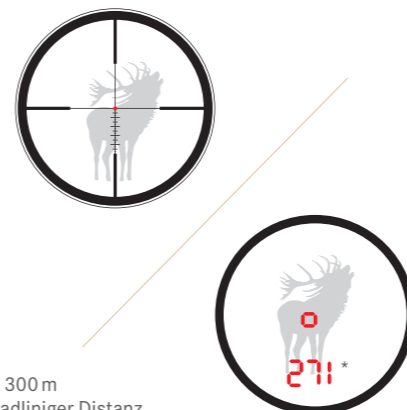


*cm

Anwendung 1: Holdover

Bei der Haltepunkt-korrektur wird der Aufsatzwert in Zentimetern oder Inch angezeigt: Falls Sie ein klassisches jagdliches Absehen verwenden, erfolgt die Treffpunkt-korrektur mittels Aufsatzwert. Das bedeutet, Ihnen wird neben der gemessenen Entfernung das Maß des Aufsatzwertes in Zentimeter oder Inch angezeigt. Da die Angabe sich auf das Ziel bezieht, wissen Sie immer genau, um wie viel höher als Fleck Sie halten müssen.

Geovid HD-B, CRF 1600-B

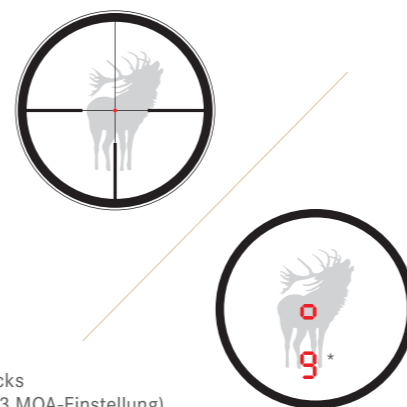


*bei 300 m
geradliniger Distanz

Anwendung 2: EHR (Equivalent Horizontal Range)

Sie gibt die winkelkompensierte, ebenengleiche Entfernung aus, z.B. beim Einsatz eines ballistischen Absehens. Bei der Verwendung eines ballistischen Absehens ist die Information der korrigierten, ebenengleichen Entfernung entscheidend für den sicheren Schuss.

Geovid HD-B, Geovid HD-R (Typ 402/403/500), Geovid R, CRF 1600-B, CRF 1000-R (ohne Berücksichtigung von Temperatur und Luftdruck)



*Klicks
(1/3 MOA-Einstellung)

Anwendung 3: Klick-Verstellung

Lassen Sie sich die notwendigen Klicks an Ihrer Absehen-verstellung anzeigen. Sofern Sie die Treffpunkt-korrektur mittels Klick-Verstellung an Ihrer Absehensschnellverstellung (BDC) vornehmen, können Sie sich direkt die Anzahl der notwendigen Klicks ausgeben lassen, um die Sie das Absehen verstellen müssen.

Wählbare Ausgabeformate:
1 MOA, 1/4 MOA, 1/3 MOA, 10 mm/100 m, 5 mm/100 m

Geovid HD-B, CRF 1600-B

Geovid HD-B.



Höchste Präzision,
maximale Zuverlässigkeit
und Ergonomie.

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, zuvor definierte ballistische Daten wie Kaliber oder Laborierung in das Geovid HD-B eingelesen werden, sodass eine vollkommene Einheit von Waffe und Fernglas entsteht. 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 Blendsystem und der hervorragenden Lichttransmission.



Die Vorteile im Überblick

- Ballistiksystem ABC® für höchste Präzision – abstimbar auf Jagdverhalten, Ausrüstung und Jagdsituation
- Luftdruck, Temperatursensoren und Winkelmesser für erhöhte Präzision
- microSD-Karte für maximale Präzision durch Verwendung eigener, realer ballistischer Daten
- absolut neuartige offene, geschwungene Brückenform für ein natürliches Umfassen des Glases
- Perger-Porro-Prismensystem liefert ein extrem helles, kontrastreiches Bild mit einzigartiger Plastizität (Dreidimensionalität), durch effiziente Falschlichtunterdrückung keine Reflexe, exakte Messergebnisse bis 1.825 m
- sehr gut ablesbares LED-Display mit automatischer Helligkeitsregelung
- leichtes, stoßfestes Magnesium-Gehäuse
- Zwei-Knopf-Bedienung in perfekter, ergonomischer Anordnung
- wasser- und schmutzabweisende AquaDura®-Vergütung



Ergonomisch wertvoll – Open Ergonomic Bridge für entspanntes Beobachten.

Die innovative offene, geschwungene Brückenform (Open Ergonomic Bridge) setzt sowohl in puncto Design als auch in puncto Ergonomie Maßstäbe. Sie können das Geovid HD-B ganz natürlich umfassen und müssen Ihr Hand-

gelenk nicht mehr verkippen. Es schmiegt sich so perfekt Ihrer Handinnenfläche an, dass es sich intuitiv führen lässt. So wird ein entspanntes Beobachten auch über längere Zeiträume problemlos möglich.



LEICA GEOVID 8 x 42 HD-B

- dank der niedrigen Vergrößerung ist ein sicheres, ruhiges Beobachten möglich
- großzügiges Sehfeld zum präzisen Absuchen größerer Areale
- lichtstark bis in die Dämmerung



LEICA GEOVID 10 x 42 HD-B

- hohe Detailerkennung durch 10-fache Vergrößerung zum besseren Ansprechen des Wildes
- geringes Gewicht – ideal am Berg
- großes Sehfeld von 114 m
- sehr kompakt und robust



LEICA GEOVID 8 x 56 HD-B

- enorme Lichtsammelleistung dank 56 mm Objektiv
- extrem kompakt – kaum größer als ein 42mm Entfernungsmesser-Fernglas
- hohe Lichttransmission

Geovid HD-R.



Präzise, intuitiv,
ergonomisch.

Für Momente, in denen Präzision entscheidet.

Die Geovid HD-R 42 und 56 (Typ 402/403/500) kombinieren 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 durch die Ausgabe der winkelkompensierten Schussentfernung mehr Sicherheit und Flexibilität. Der Leica eigene Algorithmus berücksichtigt neben linearer Distanz und Winkel immer auch eine realistische Geschossflugbahn und ist deshalb genauer als die Rifleman's Rule (Cosinus-Funktion). Das Ergebnis ist eine höchstpräzise Berechnung der EHR bei einer Reichweite der Ballistikfunktion bis 550 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, Transmission und Streulichtunterdrückung – für maximale Leistung bis zum letzten Büchsenlicht.



Die Vorteile im Überblick

- offene, geschwungene Brückenform für ein natürliches Umfassen und eine intuitive Führung
- integrierter Laserentfernungsmesser mit einer Reichweite bis 1.825 m
- Ausgabe der linearen und ebenengleichen Entfernung (EHR), Reichweite der Ballistikfunktion bis 550 m, Anzeigen der linearen Entfernung und der EHR mit nur einem Knopfdruck
- Luftdruck, Temperatursensoren und Winkelmesser für erhöhte Präzision
- einfachste Bedienbarkeit, keine Voreinstellung notwendig
- Perger-Porro-Prismensystem für ein extrem helles, kontrastreiches Bild mit einzigartiger Plastizität (Dreidimensionalität), durch effiziente Falschlichtunterdrückung keine Reflexe
- griffige und rutschfeste Gummiarmierung, maximal stoßfest
- wasser- und schmutzabweisende AquaDura®-Vergütung
- Stickstofffüllung gegen Beschlag von innen
- garantierter Einsatzbereich von +55 °C bis -25 °C, wasserdicht bis 5 m



Entfernungsmesser	Leica Geovid HD-B	Leica Geovid HD-R
Modelle	8 x 42, 10 x 42, 8 x 56	8 x 42, 10 x 42, 8 x 56
Verwendung eigener Ballistikdaten mit microSD-Karte	ja	-
Ausgabe „ebenengleiche Entfernung“	ja	ja
Ausgabe „Holdover“	ja	-
Ausgabe „Klickverstellung“	ja	-
Max. Reichweite	1.825 m / 2.000 yds	1.825 m / 2.000 yds
Max. Messzeit	0,3 s	0,3 s
Open Ergonomic Bridge	ja	ja
Perger-Porro-Prismensystem	ja	ja
Magnesiumgehäuse	ja	ja
Luftdrucksensor	ja	ja
Temperatursensor	ja	ja
Winkelsensor	ja	ja



LEICA GEOVID 8 x 42 HD-R (Typ 402)

- 8-fache Vergrößerung sorgt für eine hohe Bildruhe
- großes Sehfeld von 130 m
- zuverlässiges Beobachten und Messen bis in die Dämmerung hinein



LEICA GEOVID 10 x 42 HD-R (Typ 403)

- 10-fache Vergrößerung für zuverlässiges Ansprechen und hohe Detailerkennbarkeit
- präzises Messen auch auf langen Distanzen
- komfortables Sehfeld von 114 m



LEICA GEOVID 8 x 56 HD-R (Typ 500)

- Leicas lichtstärkstes Entfernungsmesser-Fernglas dank 56 mm Objektiv
- äußerst kompakt mit patentierter, ergonomisch geschwungener, offener Brücke

Geovid R.



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

Robust, bewährt und einfach zu bedienen.

Die neuen 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 Jäger braucht!

Die Messreichweite von 1.100 m ist für alle jagdlichen Anwendungen mehr als ausreichend. Die grundlegende Ballistikfunktion zur Winkelkompensation wurde integriert, so erhalten Sie deutlich mehr Sicherheit für einen waidgerechten Schuss – bergauf und bergab. Ob auf langen Distanzen oder bei schlechter Sicht – mit den Geovid R Modellen können Sie das Wild jederzeit deutlich erkennen und präzise ansprechen. 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.



Die Vorteile im Überblick

- integrierter Laserentfernungsmesser mit einer Reichweite bis 1.100 m
- Ausgabe der linearen und ebenengleichen Entfernung (EHR), Reichweite der Ballistikfunktion bis 550 m
- kurze Messzeiten
- kompakt, leicht und handlich
- einfachste, intuitive Bedienbarkeit, keine Voreinstellung/keine Programmierung notwendig
- klassisches Design
- griffige und rutschfeste Gummiarmierung, stoßfestes Aluminiumgehäuse
- Stickstofffüllung gegen Beschlag von innen
- garantierter Einsatzbereich von + 55 °C bis - 25 °C, wasserdicht bis 5 m



LEICA GEOVID 8 x 42 R

- hohe Bildruhe dank 8-facher Vergrößerung
- großes Sehfeld von 125 m
- zuverlässiges Beobachten und Messen bis in die Dämmerung hinein
- leicht und kompakt



LEICA GEOVID 10 x 42 R

- 10-fache Vergrößerung für zuverlässiges Ansprechen
- präzises Messen auch auf lange Distanzen
- komfortables Sehfeld von 110 m
- leicht und kompakt



LEICA GEOVID 8 x 56 R

- speziell entwickelt für die Bedürfnisse der Ansitzjagd
- besonders lichtstark dank 56 mm Objektiv, große Austrittspupille
- hohe Bildruhe dank 8-facher Vergrößerung
- großes Sehfeld von 118 m



LEICA GEOVID 15 x 56 R

- speziell auf die Bedürfnisse von »Benchrest« und »Long Range« Schützen abgestimmt
- 15-fache Vergrößerung für maximale Detaillierbarkeit
- höchste Vergrößerung aller im Markt verfügbaren Ferngläser mit Entfernungsmesser

Rangemaster CRF 1600-B.



Kompakter ballistischer Alleskönner, einfach zu bedienen, exakt und stets griffbereit.

Maximale Präzision und Sicherheit.

Ob in den Bergen oder in unübersichtlichem Gelände – wenn es darauf ankommt, die Entfernung exakt zu bestimmen, liefert der CRF 1600-B alle relevanten Daten, die Sie für einen sicheren Schuss benötigen. Und das in einer noch nie da gewesenen Präzision.

Das integrierte Ballistiksystem ABC® beweist Intelligenz in jeder Hinsicht. Abgestimmt auf Ihre jagdlichen Ansprüche und die Art der Jagd können Sie zwischen drei ballistischen Anwendungen wählen. Unabhängig von der gewählten Einstellung werden die Parameter Winkel, Temperatur sowie Luftdruck immer automatisch mit berücksichtigt und in die Berechnung der Treffpunkt-korrektur einbezogen.

Darüber hinaus ist der CRF 1600-B extrem einfach in der Handhabung und unabhängig von Wetter, Licht und Sichtbedingungen jederzeit einsatzbereit. Dank seiner hervorragenden Optik erhalten Sie in allen Situationen jederzeit ein brillantes, klares Bild – auch über große Entfernungen.



Die Vorteile im Überblick

- Ballistiksystem ABC® für höchste Präzision – abstimbar auf Jagdverhalten, Ausrüstung und Jagdsituation
- absolut exakte Messungen bis 1.460 m dank ausgeklügeltem, innovativem Optik- und Elektronikkonzept
- durch den Einsatz von Kohlefaser und Magnesium extrem leicht, nur 185 g
- sehr gut ablesbares LED-Display mit automatischer Helligkeitsregelung
- brillantes, klares Bild, hohe Detailschärfe auch in der Dämmerung
- ergonomische, äußerst kompakte Bauform für entspanntes, verwacklungsfreies Beobachten auch über längere Zeiträume
- für Links- und Rechtshänder geeignet
- wasser- und schmutzabweisende AquaDura®-Vergütung

Rangemaster CRF 1000-R.



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

Bergauf und bergab sicher schießen.

Flexibel, handlich und mit ballistischer Funktionalität – der CRF 1000-R gilt zurecht als das perfekte Einsteigermodell für alle, die Wert auf zuverlässige Messergebnisse im unwegsamem Gelände legen.

Speziell in den Bergen ist die exakt korrigierte Entfernung für einen waidgerechten Schuss das A und O. Der CRF 1000-R gibt Ihnen präzise die lineare und ebenengleiche Entfernung an. Das bedeutet für Sie: Zielsicherheit und Flexibilität bei einer Reichweite der Ballistikfunktionalität bis 550 m. Die Umschaltung der Messeinheit erfolgt einfach per Knopfdruck, ebenso wie die Anzeige der ebenengleichen Entfernung.

Weitere Eigenschaften sind das großzügige Sehfeld, das ein schnelles Erfassen des Ziels auch auf große Entfernungen ermöglicht, sowie eine innovative LED mit automatischer Helligkeitsregelung. Bei schwierigen Lichtbedingungen spielt die LED ihre Stärke voll aus, da sie sichtbar schärfer, heller und damit brillanter erscheint, ohne das Ziel zu überstrahlen. Wie sein großer Bruder, der Rangemaster CRF 1600-B, ist der CRF 1000-R so extrem kompakt und leicht, sodass er überall und jederzeit mit dabei ist.



Die Vorteile im Überblick

- ideales Einsteigermodell mit integrierter Ballistikfunktionalität von 10 m bis 550 m
- Ausgabe der linearen und ebenengleichen Entfernung
- sehr gut ablesbares LED-Display mit automatischer Helligkeitsregelung
- brillantes, klares Bild, hohe Detailschärfe auch in der Dämmerung
- 7x24 mm Präzisionsoptik mit integriertem Dioptrienausgleich
- nur 180 g leicht und extrem kompakt
- intuitive, einfache Bedienung mit Meter-Yard-Umschaltung und Winkelanzeige

Zielfernrohre.



Bereits Anfang 1950 ...

... wurden bei Leica die ersten Zielfernrohre entwickelt. 2009 wird die Leica Zielfernrohrgeschichte mit der ER Serie weitergeschrieben. Zwei Jahre später werden die Zielfernrohre um die überaus erfolgreiche Premium-Linie Magnus erweitert. Drei beleuchtete Modelle, die durch ihr extremes Sehfeld, ihre herausragende Abbildungsleistung und ihren hohen Zoomfaktor auch unter schwierigsten Sichtverhältnissen brillieren.

2013 wurden die ER Zielfernrohre einer umfänglichen Modellpflege unterzogen. Die ER i bieten eine dämmerungstaugliche Beleuchtung inklusive intelligenter Abschaltautomatik, einer Schienenmontage und einem 50mm Modell. Außerdem kann die innovative Absehensschnellverstellung BDC (Bullet Drop Compensator) für alle Leica Zielfernrohre genutzt werden.

2015 wurden die Leica Zielfernrohr-Modellreihen mit dem ER 6.5-26x56 LRS für lange Distanzen und dem Magnus 1.8-12x50 für den jagdlichen Allrounderweiterung weiter ausgebaut.

2016 stellt Leica die weiter entwickelten Magnus Zielfernrohre der zweiten Generation vor. Sie begeistern dank erprobter Optik und Mechanik sowie neuer, cleverer Detaillösungen wie werkzeugloser Nullung der Turmskalen und optimierter Deckungsmaße der Absehen. Darüber hinaus konnten die Leica-Konstrukteure nicht nur den Energieverbrauch reduzieren und so die Batterielebensdauer erheblich verlängern, sondern den Wechsel der Batterien entscheidend vereinfachen. Die komfortable Verstellung der Tag- und Nacht-Beleuchtung wurde beibehalten, bietet jetzt jedoch zusätzliche Sicherheit, gegen ungewolltes Verstellen.

Mit den neuen Visus i LW Modellen vereint Leica traditionelle Designmerkmale wie mechanische, farbig ausgelegte Stichelgravuren und speziell entwickelte Oberflächen – in Glänzend und Matt – mit modernster Beleuchtungstechnik und brillantem Optikdesign. Eine wahre Meisterleistung in Sachen innovativen Produktdesigns, Optik und mechanischer Zuverlässigkeit.

Leica Zielfernrohre. Für Jagden auf höchstem Niveau.

Magnus i Modelle

Mit den beleuchteten Zielfernrohren der Serie Magnus i bleibt Ihnen nichts verborgen. Alle vier Modelle verfügen über einen äußerst scharfen und brillant abgebildeten Leuchtpunkt mit extrem feinstufig einstellbarer Helligkeit. Ein 60-stufiger Tag-Nacht-Modus sorgt zu jeder Zeit für eine optimale Leuchtintensität. Die exzellente Transmission von rund 92% und der außerordentliche Kontrast ermöglichen selbst bei schwierigsten Lichtverhältnissen ein verlässliches Anvisieren. Das sehr große Sehfeld gewährleistet den optimalen Überblick, während der bis zu 6,7-fache Zoombereich für maximale Flexibilität im Einsatz sorgt. Mit der nächsten Generation wird das ergonomische Design und die Mechanik im Jahr 2016 weiter perfektioniert: Die Nullung der Turmskalen ist jetzt ohne Werkzeug möglich, was beim Einschießen einen erheblichen Vorteil bietet. Darüber hinaus konnten die Leica-Konstrukteure den Energieverbrauch reduzieren und den Wechsel der Batterien dank einer pfiffigen Idee entscheidend vereinfachen.

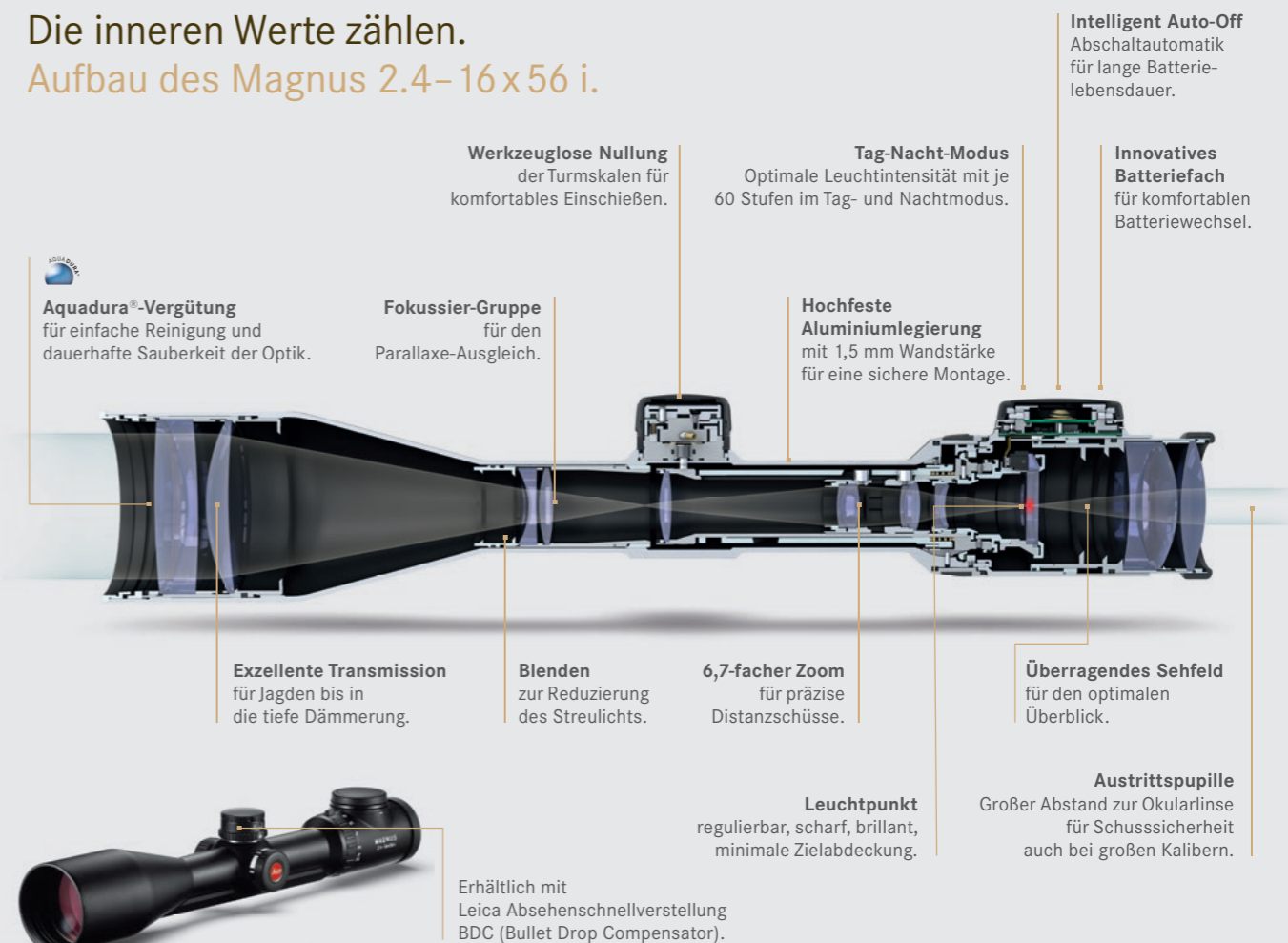
Visus i LW Modelle und ER LRS

In Produkt- und Oberflächendesign setzen die Visus i LW Modelle neue Maßstäbe. Mehrfarbig ausgelegte Stichelgravuren ersetzen Lasergravuren; aufwendig gefertigte Anbauteile lösen bisher verwendete Gummiteile ab, und eigens entwickelte Oberflächen sorgen für ein einzigartiges Erscheinungsbild. Wer Wert auf Eleganz und Stil legt, wird sich für dieses Zielfernrohr entscheiden müssen.

Das LRS wiederum steht für „Long Range Shooting“ – und genau dafür wurde das ER 6.5-26x6 LRS entwickelt. Kein Leuchtpunkt stört die feinen Linien im Zentrum des Absehens. Der hohe Vergrößerungsbereich in Verbindung mit der feingängigen Absehensverstellung bietet optimale Kontrolle bei sportlich ambitionierten Schüssen auf lange Distanzen und die extrem farbsaumfreie Optik liefert eine sehr kontrastreiche Abbildung.

Die inneren Werte zählen.

Aufbau des Magnus 2.4-16x56 i.



„Kompaktheit, Präzision, perfektes Handling sowie eine intuitive Bedienung sind mir ebenso wichtig wie Brillanz und Schärfe.“

Florian Maack

Das Maximum an Freiheit.

„Wir haben die Sauen seit Tagen fest im Mais.“ Die Nachricht von meinem Freund Gerhard erreicht mich auf dem Heimweg auf meiner Mailbox vom morgendlichen Feisthirschansitz.

„Sie sind unter dem Elektrozaun durch, und wir müssen was tun. Gestern habe ich abends Drückjagd-Böcke aufgestellt, heute haben alle unsere Freunde Zeit und ich gehe mit den Hunden durch. Treffen ist um 13 Uhr. Es wäre klasse, wenn du mit dabei sein könntest.“ Ich gebe es offen zu: Jagden in und am Mais sind mir nie ganz geheuer gewesen. Irgendwie habe ich immer das Gefühl, dass das Risiko angesichts des zu erwartenden Erfolgs einfach zu groß ist. Aber die Verhütung von Wildschäden geht vor, und Gerhard ist, wie ich weiß, ein gewissenhafter Jäger. Außerdem vertraue ich seit Langem auf meine bewährte Leica Zieloptik, deren Präzision sich gerade unter erschwerten Bedingungen schon vielfach bewährt hat. Am verabredeten Treffpunkt blicke ich in die gespannten Gesichter von acht Schützen und die der Hundeführer. Man kennt sich. Es sind nur erfahrene, besonnene Schützen. Gerhard gibt Ablauf, Freigabe und Sicherheitsregeln bekannt. Dann geht es auch schon los.

Mein Stand befindet sich an der südwestlichen Flanke des etwa vier Hektar großen Maisschlages. Nach rechts erstrecken sich bereits umgebrochene Rapsstoppeln, dahinter ist ein kleines Feldgehölz. Durch eine Geländekante habe ich guten Kugelfang. Zur Linken liegt ein schmaler Brachstreifen, an den ein weiteres kleines Feldgehölz grenzt. Ein guter Stand. Mein nächster Nachbar nimmt seinen Platz ein und wir grüßen uns per Handzeichen. Waffe und Zielfernrohr sind vorbereitet. Mein Leica Magnus 1-6,3x24 i steht auf einfacher Vergrößerung – so habe ich ein unübertroffenes Sehfeld von 44 Metern. Der feine Leuchtpunkt ist bestmöglich auf die Lichtverhältnisse angepasst und wird jedes Ziel sicher aufnehmen, ohne es zu verdecken. So harre ich gespannt der Dinge, die da kommen sollten.

Per Textnachricht kommt die Info, dass die Hunde in fünf Minuten angeschnallt werden. Von meiner Position aus kann ich etwa die Hälfte des Maisackers von oben herab einsehen, und in dem Moment, als Treiber und Hunde starten, erkenne ich auf etwa 100 Meter deutliche Bewe-

gungen im Mais. Sofort schlägt mein Puls. Der erste Hund gibt Laut, und hinter meinem Nachbar verlässt ein Fuchs hochflüchtig das Feld. Jetzt geht er in Anschlag, setzt wieder ab – er gibt mir ein Zeichen. Auch ich sehe jetzt deutlich die Bewegungen in den letzten Maisreihen zwischen uns. Sie kommen!

Meine Waffe ist gespannt und im Voranschlag. Da schiebt sich ein Wurf aus dem Mais, sichert kurz, und schon verlassen drei Überläufer keine 20 Meter vor mir den Mais-Dschungel hochflüchtig. Nachdem sie die Schützenlinie passiert haben und ich Kugelfang habe, gehe ich in Anschlag, nehme den letzten Überläufer auf und fahre mit. Der feine Leuchtpunkt überholt den Wildkörper bis zum Wurf, und im Knall geht das Stück bilderbuchmäßig über Kopf. Ich repetiere instinktiv, und dank des großen Sehfelds und des komfortablen Einblicks habe ich die beiden weiteren Sauen schnell wieder im Absehen. Sie sind leicht eingeschwenkt und laufen in Richtung Feldholzinsel.

Ich komme nicht zum Schuss, hoffe aber irgendwie, dass die Sauen sich nach Erreichen des kleinen Gehölzes neu orientieren werden. Ein Griff ans Zielfernrohr und die Vergrößerung liegt bei 6,3-fach. Das Wunder geschieht. Die zwei Überläufer wissen nicht genau wohin, verhoffen auf knapp 100 Meter und sichern. Das Absehen findet – nun sorgsam aufgelegt – die Stelle auf dem Blatt der zweiten Sau und im Knall bricht sie zusammen.

Das war spannend, erst einmal muss ich durchatmen und merke gar nicht, dass mein Freund Gerhard, gerade aus dem Mais ausgetreten, lachend an meinem Bock steht und Waidmannsheil wünscht.



Erfahren Sie mehr im Gespräch mit Florian Maack unter blog.leica-hunting.com



Magnus 1-6.3x24 i.



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

Extrem zuverlässig und flexibel.

Mehr sehen, wenn es darauf ankommt: Das erstaunliche Sehfeld des Magnus 1-6.3x24 i sorgt mit maximaler Sicht und extrem großen Überblick für entscheidend mehr Sicherheit und Erfolg bei der Jagd. Aufgrund der großen Austrittspupille und des feinen, brillanten Leuchtpunkts garantiert es eine extrem schnelle und treffsichere Zielerfassung gerade bei bewegtem Wild.

Das Zielfernrohr verfügt über einen großzügigen Zoombereich von 1 bis 6,3-fach sowie eine intelligente On-Off-Automatik. Diese Eigenschaften, in Verbindung mit der extrem kompakten Bauweise, machen das Magnus 1-6.3x24 i zu einem außerordentlich zuverlässigen und flexiblen Begleiter.



Die Vorteile im Überblick

- sehr großes 44 m Sehfeld auf 100 m für mehr Sicht und mehr Überblick
- extrem schnelle Zielerfassung dank großzügiger Austrittspupille und hervorragenden Einblickverhaltens
- bis zu 6,3-facher Zoom für maximale Sicherheit und Flexibilität bei der Drückjagd
- exzellente Transmission und außerordentlicher Kontrast für sicheres Ansprechen
- brillant sichtbarer Leuchtpunkt
- hervorragend in puncto Ergonomie und Bedienbarkeit – selbst mit Handschuhen
- Abschaltautomatik für maximale Batterielevensdauer
- wählbare Tag-Nacht-Beleuchtung, in 60 Stufen einstellbar

Magnus 1.5-10x42 i.

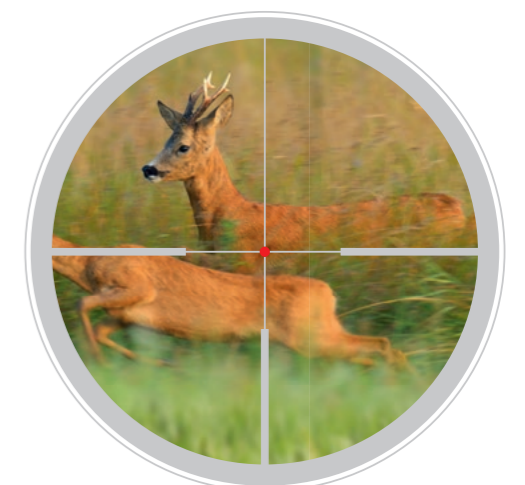


Universell einsetzbar dank großzügigem Zoom und 42 mm Objektivdurchmesser.

Universell und kompakt.

Dank einem bis zu 6,7-fachen Zoomfaktor ist das Magnus 1.5-10x42 i so vielseitig wie die Jagd selbst. Ob Pirsch, Ansitz oder Drückjagd, ob kurze oder lange Distanzen – dieses Zielfernrohr ist der universelle Allrounder, maximal flexibel und absolut detailgenau bei jeder jagdlichen Anwendung. Der scharf abgebildete Leuchtpunkt sowie die überaus feinstufig einstellbare Beleuchtungshelligkeit garantieren, dass Sie stets das Wesentliche im Blick behalten und nicht durch eine Überstrahlung des Leuchtpunktes gestört werden.

Einer für alle Fälle: Der universelle Vergrößerungsbereich in Kombination mit dem Objektivdurchmesser macht das Magnus 1.5-10x42 i überall zum perfekten Jagdbegleiter. Mit seinem überragenden Zoom, der hohen Dämmerungsleistung und der exzellenten Transmission überzeugt das robuste und langlebige Zielfernrohr in jeder Jagdsituation.



Die Vorteile im Überblick

- universeller Vergrößerungsbereich von 1.5-10-fach, von Drückjagd über Ansitz bis Pirsch
- kompakte Bauweise, bis zu 6,7-facher Zoom
- hervorragend in Ergonomie und Bedienbarkeit – selbst mit Handschuhen
- exzellente Transmission und außerordentlicher Kontrast für sicheres Ansprechen
- feine, anwendungsgerechte Absehen mit brillantem Leuchtpunkt
- wasser- und schmutzabweisende AquaDura®-Vergütung
- Abschaltautomatik für maximale Batterielevensdauer
- erhältlich mit oder ohne Leica Absehenschnellverstellung BDC

Magnus 1.8–12x50 i.



50 mm Objektivdurchmesser und großer Zoom sorgen für flexiblen Einsatz bis in die Dunkelheit.

Anpassungsfähig und stets einsatzbereit.

Das neue Magnus 1.8–12x50 i ist die ideale Ergänzung unserer hochwertigen Magnus-Serie. Dank seiner kompakten Abmessungen und dem großen 50 mm Objektiv ist es sowohl beim Ansitz als auch bei der Pirsch äußerst flexibel im Einsatz. Und es punktet dank überragendem Zoomfaktor und minimaler Vergrößerung von 1,8-fach auch bei der Drückjagd.

Dieses Zielfernrohr ist perfekt für Anwender, denen ein 56er zu groß, aber gleichzeitig das Lichtsammelvermögen eines 42er zu gering erscheint. Es vereint Vorteile wie kompakte Baulänge, flexibles Einsatzspektrum und sehr gute Montierbarkeit mit erstklassigen optischen Vorteilen. So bietet die äußerst geringe Vignettierung in Verbindung mit dem großen, effektiven Objektivdurchmesser ein hervorragendes Lichtsammelvermögen. Die hohe Lichttransmission von ca. 92% und das kontrastreiche Bild verbessern die Detailerkennbarkeit und unterstützen Sie beim sicheren Ansprechen – vom Morgengrauen bis in die Dämmerung. Das enorme Sehfeld gewährt Ihnen einen besseren Überblick und damit ein schnelleres Anvisieren.



Die Vorteile im Überblick

- helles, kontrastreiches Bild auch bei wenig Licht dank 50 mm Objektivdurchmesser und exzellenter Transmission
- universeller Vergrößerungsbereich von 1.8–12-fach, flexibel einsetzbar von Drückjagd über Ansitz bis Pirsch
- großzügiges Sehfeld, großer Zoombereich bis zu 6,7-fach
- kurze, kompakte Baulänge
- maximale Ergonomie und intuitive Bedienbarkeit – selbst mit Handschuhen
- feine, anwendungsgerechte Absehen mit brillantem Leuchtpunkt
- wasser- und schmutzabweisende AquaDura®-Vergütung
- Abschaltautomatik für maximale Batterielebensdauer
- erhältlich mit oder ohne Leica Absehenschnellverstellung BDC

Magnus 2.4–16x56 i.



Überragende Transmission bei maximaler Streulichtunterdrückung für schwierigste Lichtverhältnisse.

Licht- und leistungsstark.

Mehr sehen heißt sicherer treffen. Im Vergleich zu anderen Zielfernrohren bietet Ihnen das Magnus 2.4–16x56 i aufgrund einer besonders geringen Vignettierung mehr Licht bei niedrigen Vergrößerungen. Der große Objektivdurchmesser, die wirksame Eintrittspupille bei mittleren Vergrößerungen und die hervorragende Lichttransmission von rund 92% sorgen für eine optimale Ansprache vom Morgengrauen bis zum letzten Büchsenlicht. Mit der hohen maximalen Vergrößerung von 16-fach ist es außerdem perfekt geeignet für den sportlichen Schuss auf große Distanzen.

Der Vorteil: Die extrem hohe Lichttransmission bietet in Kombination mit dem überragenden Leica Blendensystem mehr Licht unter allen Bedingungen, insbesondere bei geringeren Vergrößerungen. Streulicht und Vignettierungseffekte werden entscheidend reduziert und der Kontrast 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 und größere Austrittspupille als andere Premium-Zielfernrohre bei niedrigen Vergrößerungen dank geringer Vignettierung und 56 mm Objektivdurchmesser
- 6,7-facher Zoom und 2,4–16-facher Vergrößerungsbereich für den präzisen Nah- und Weitschuss
- hervorragender Kontrast und maximale Streulichtunterdrückung dank ausgeklügeltem Leica Blendensystem für ein sicheres Ansprechen
- brillant sichtbarer, feiner Leuchtpunkt
- wählbare Tag-Nacht-Beleuchtung, in 60 Stufen einstellbar
- Abschaltautomatik für maximale Batterielebensdauer
- erhältlich mit oder ohne Leica Absehenschnellverstellung BDC

Magnus i Serie.

Unschlagbar am Tag, bei Dämmerung und auf weite Distanzen.

Messerscharfe, glasklare 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. In Verbindung mit der innovativen Absehenschnellverstellung BDC zeigt das Magnus 2.4-16x56 i gerade bei Weitschüssen seine Klasse. Das Ergebnis: allzeit sicheres Schießen und verlängertes Büchsenlicht.



LEICA MAGNUS 2.4-16x56 i mit Schiene und Absehenschnellverstellung BDC



LEICA MAGNUS 1-6.3x24 i ohne Schiene



LEICA MAGNUS 1.5-10x42 i ohne Schiene



LEICA MAGNUS 1.8-12x50 i ohne Schiene



Udo Mayer,
Leiter Entwicklung

„Beim Leica Magnus i haben wir bewusst auf Leichtbau verzichtet und auf maximale Sicherheit gesetzt. Das Zielfernrohr besticht durch ein robustes, solides Design und bietet höchste Schussfestigkeit bei flexibler Handhabung.“

Zielfernrohr	Leica Magnus 1-6.3x24 i	Leica Magnus 1.5-10x42 i	Leica Magnus 1.8-12x50 i	Leica Magnus 2.4-16x56 i
Einsatzfeld	Drückjagd, Pirsch	universeller Einsatz, von Pirsch bis Bergjagd	universeller Einsatz, von Pirsch bis Bergjagd	Weitschuss, Ansitzjagd, bis in die Dämmerung
Objektivdurchmesser	24 mm	42 mm	50 mm	56 mm
Vergrößerungsbereich	1-6,3x	1,5-10x	1,8-12x	2,4-16x
Sehfeld bei min. Vergrößerung (m/100 m)	44 m	26 m	22,5 m	17 m
Austrittspupille	3,8-12,4 mm	4,2-12,4 mm	4,2-12,4 mm	3,5-12,4 mm
Parallaxe	100 m	100 m	100 m	einstellbar, 50 m bis unendlich
Transmissionsgrad	ca. 92%	ca. 92%	ca. 92%	ca. 92%
Abschaltautomatik/Einschaltautomatik	ja	ja	ja	ja
Verfügbare Absehen	L-4a, L-Plex, L-3D, CDi	L-4a, L-Plex, L-3D, L-Ballistik, CDi	L-4a, L-Ballistik	L-4a, L-Plex, L-Ballistik

Schnellverstellung (BDC).

Schüsse auf lange Distanzen mithilfe der geschätzten Haltepunkt Korrektur, des sogenannten „Aufsatzwerts“ oder „Holdovers“, sind oft ungenau und erfordern viel Erfahrung. Deshalb sind alle Leica Magnus i Zielfernrohre ab 42mm Objektivdurchmesser mit der ballistischen

Absehen-Schnellverstellung (Leica BDC) erhältlich. Sie ist die perfekte Lösung, um auch bei weiten Schüssen ein gewohntes, intuitives Anvisieren zu ermöglichen und entsprechende Treffpunktabweichungen zu kompensieren.

Direct Dial Ringe für maximale Präzision.

Um noch einfacher und intuitiver ins Ziel zu gelangen, rüsten Sie Ihre Leica BDC mit einem Direct Dial Ring aus. Wählen Sie aus zwölf verschiedenen Ringen den passenden für Ihr Kaliber und Ihre Laborierung und stellen Sie die BDC dann direkt auf die ermittelte Schussentfernung ein. Einfacher geht es nicht.

Präzision für den Weitschuss:
Absehen-Schnellverstellung mit individuellen Direct Dial Ringen.



LEICA BDC Direct Dial Ring EU 2

Zum Beispiel:
— Kaliber .270 Win.
— Geschoss RWS
— EVO green, 96 grain



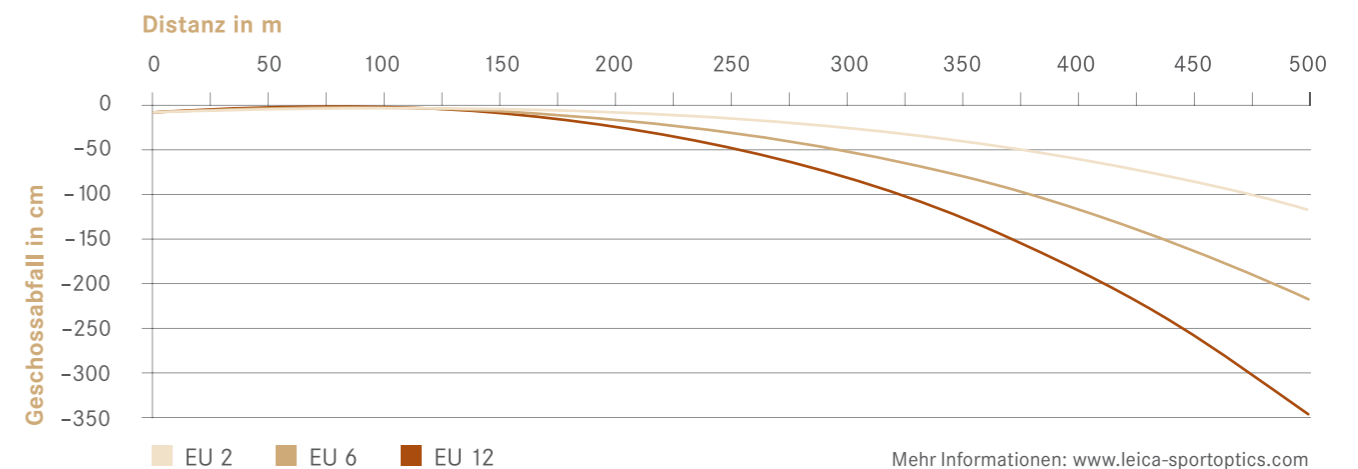
LEICA BDC Direct Dial Ring EU 6

Zum Beispiel:
— Kaliber .30-06
— Geschoss RWS
— EVO, 184 grain



LEICA BDC Direct Dial Ring EU 12

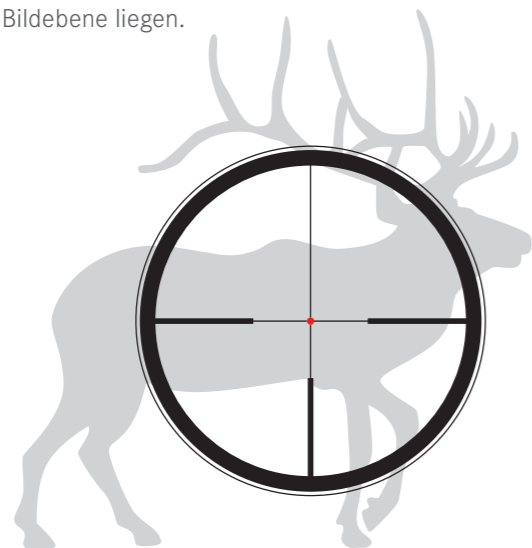
Zum Beispiel:
— Kaliber 9,3 x 62
— Geschoss Norma Oryx
— 325 grain



Mehr Informationen: www.leica-sportoptics.com

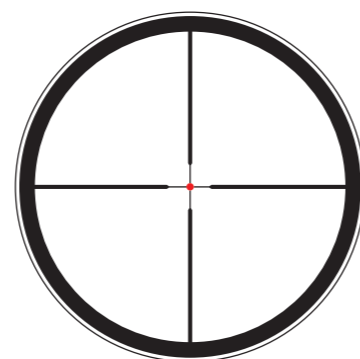
Magnus i Absehen. Scharf und brillant.

Dank einer besonders innovativen Einspiegelungstechnik wird der Leuchtpunkt aller Magnus i 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. Bei allen Absehen handelt es sich um jagdlich erprobte Designs, die auf der zweiten Bildebene liegen.



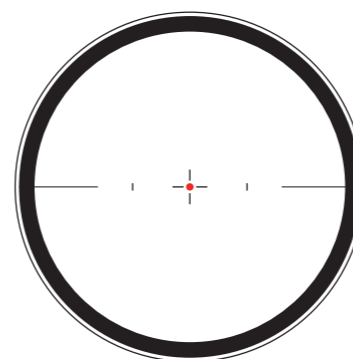
Leica L-4a Absehen
(24 mm/42 mm/50 mm/56 mm)

- **Fadenstärke:** 0,5 cm
- **Balkenabstand:** 140 cm
- **Anwendung:** jagdliches Universalabsehen für den präzisen Schuss



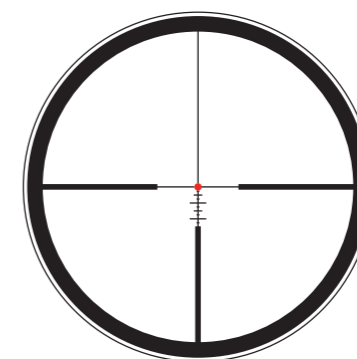
Leica L-Plex Absehen
(24 mm/42 mm/56 mm)

- **Fadenstärke:** 0,5 cm
- **Balkenabstand:** 50 cm
- **Anwendung:** universelles Absehen zum jagdlichen und sportlichen Schießen



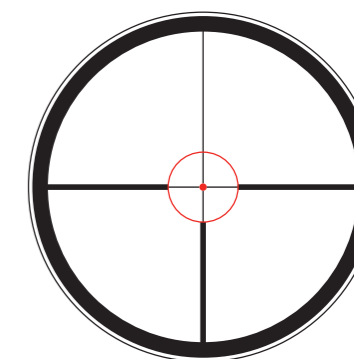
Leica L-3D Absehen
(24 mm/42 mm)

- **Fadenstärke:** 0,8 cm
- **Balkenabstand der Horizontmarkierungen:** 290 cm
- **Anwendung:** speziell für den schnellen Schuss auf flüchtiges Wild. Die fein angedeutete Horizontlinie sorgt für eine allzeit korrekte Orientierung der Waffe, während die Mitte des Sehfeldes freigestellt wurde, um maximale Übersicht und eine fast intuitive Lenkung des Blickes auf die Zielmarkierung zu gewährleisten.



Leica L-Ballistik Absehen
(42 mm/50 mm/56 mm)

- **Fadenstärke:** 0,5 cm
- **Abstand der vertikalen Hilfsmarkierungen:** 5 cm
- **Anwendung:** für den präzisen Schuss auf große Distanzen. Strich-Punkt-Markierungen ermöglichen das Anvisieren des Ziels mit der erforderlichen Höhenkorrektur ohne Betätigung der Absehenverstellung, wenn Zielabstand und Leistungsdaten der verwendeten Patrone bekannt sind.



Leica CDi Absehen
(24 mm/42 mm)

- **Fadenstärke:** 0,8 cm
- **Punkt-Deckung:** 2,4 cm
- **Ring-Deckung:** 2 cm
- **Anwendung:** modernes Drückjagd-absehen mit Leuchtpunkt und leuchtendem, konzentrischem Ring zur optimalen Zielerfassung. Fördert intuitives Schießen, gerade bei schnellen, beweglichen Zielen.



Zielfernrohr	Leica Magnus 1-6.3 x 24 i	Leica Magnus 1.5-10 x 42 i	Leica Magnus 1.8-12 x 50 i	Leica Magnus 2.4-16 x 56 i
Leica L-4a Absehen	ja	ja	ja	ja
Leica L-Plex Absehen	ja	ja	-	ja
Leica L-3D Absehen	ja	ja	-	-
Leica L-Ballistik Absehen	-	ja	ja	ja
Leica CDi Absehen	ja	ja	-	-

Detaillierte Tabellen der Deckungsmaße finden Sie auf der Leica Homepage unter www.leica-sportoptics.com.

Visus i LW Glänzend.



Eleganz in Perfektion:
Ingenieurskunst verbindet
Klassik und Moderne.

Ausgesprochen edel, zuverlässig und universell.

Mit den beiden Modellen Visus 2.5-10x42 i LW und Visus 3-12x50 i LW in der glänzenden Ausführung bietet Leica ein in Produktdesign und Oberflächenveredlung einzigartiges Zielfernrohr. Diese neue Generation mit einem noch nie dagewesenen Design, basiert bewusst auf bewährten, traditionsreichen Werten, die mit modernster mechanischer und optischer Leistungsstärke verschmelzen. Die hochwertige Aluminium-Oberfläche jedes einzelnen Zielfernrohrs wird über Stunden handpoliert, um die Anmutung und die Haptik edler, klassischer Zielfernrohre zu erreichen. Anschließend werden die Beschriftungen stichelgraviert und, ebenfalls von Hand, mehrfarbig ausgelegt. Dieser Prozess erfordert viel Geschick und wird bei Leica seit Generationen eingesetzt und optimiert.

Der eingravierte Leica Schriftzug steht seit über 100 Jahren für Innovation, Beständigkeit und optische Höchstleistungen. Er unterstreicht neben dem schlanken, klassischen Design des Zielfernrohrs die durchdachte, funktionelle Mechanik und die moderne Optik – und steht somit für all das, was dieses Produkt und Leica ausmacht.



Die Vorteile im Überblick

- schlanke, klassische Zielfernrohrform
- von Hand polierte, eloxierte Aluminiumoberfläche
- mehrfarbig ausgelegte Stichelgravuren
- modernes Optikdesign mit 4-fach Zoom gewährleistet maximale Auflösung und hervorragenden Kontrast
- klare, tageslichttaugliche Absehenbeleuchtung mit intelligenter Abschaltautomatik
- solide, erprobte Mechanik für äußerste Zuverlässigkeit und Langlebigkeit
- einfache und intuitive Bedienbarkeit – auch bei niedrigen Temperaturen oder Dunkelheit
- langes Mittelrohr ermöglicht individuelle Montage und optimalen Augenabstand



Ob Ansitzjagd oder Pirsch, die Visus i LW sind hervorragende Allrounder, bereit für jeden Einsatz – ein Leben lang. Ihr volles Potenzial entfalten sie jedoch erst auf hochwertigen, klassischen Waffen – hier kommt das einzigartige Design voll zur Geltung und bildet mit der Waffe ein wunderbar harmonisches Erscheinungsbild. Technisch

durchdacht bis ins kleinste Detail, bleiben sie selbst nach jahrelangem Gebrauch absolut zuverlässig. Qualität und Leistung überzeugen. Der klare, feinfühlig einstellbare Leuchtpunkt, die intelligente Abschaltautomatik und der sehr große Augenabstand machen den Einsatz äußerst sicher und komfortabel.



LEICA VISUS 2.5-10x42 i LW Glänzend

- flexibler Vergrößerungsbereich von 2,5–10-fach
- 10-fache Vergrößerung sorgt für hervorragende Detailerkennung und sicheres Ansprechen des Wildes
- komfortables Sehfeld von max. 14,5 m auf 100 m
- sehr kompakt und führung



LEICA VISUS 3-12x50 i LW Glänzend

- hohe Lichtstärke dank 50 mm Objektivdurchmesser
- 12-fache Vergrößerung sorgt für perfekte Detailerkennung und sicheres Ansprechen des Wildes auch auf weitere Entfernungen
- komfortables Sehfeld von max. 11,5 m auf 100 m
- kompakt und erprobt

Visus i LW Matt.

+



+

Robust, widerstandsfähig,
leistungsstark – für die hohe Jagd.

+

Beständig, robust und punktgenau.

Die Visus 2.5–10x42 i LW und Visus 3–12x50 i LW Modelle „Matt“ sind, wie auch die glänzenden Versionen, moderne Zielfernrohre in klassisch, schlankem Produktdesign. Die sandgestrahlte und harteloxierte Aluminiumoberfläche ist besonders robust und widerstandsfähig gegen Verkratzen oder Abrieb. Wie die glänzenden Modelle, so verfügen auch die matten Modelle der Leica Visus i LW Zielfernrohr-Reihe über farbig ausgelegte Stichelgravuren. Ebenso wurden, bis auf die Gummiaugenmuschel, sämtliche Kunststoff- und Gummiteile verbannt und durch hochwertige, aufwendig hergestellte Metallteile ersetzt. Damit unterstreichen sie die Werte, für die der Name Leica seit über 100 Jahren steht: Puristisches, auf das Wesentliche konzentriertes Produktdesign und mechanische und optische Meisterleitung allererster Güte.



Die Vorteile im Überblick

- schlanke, klassische Zielfernrohrform
- sandgestrahlte, harteloxierte Aluminiumoberfläche
- mehrfarbig ausgelegte Stichelgravuren
- modernes Optikdesign mit 4-fach Zoom gewährleistet maximale Auflösung und hervorragenden Kontrast
- hohe Maximalvergrößerung erlaubt präzise Schüsse auch auf lange Distanzen
- klassisches Ansitzglas mit tageslichttauglicher Absehenbeleuchtung
- solide, erprobte Mechanik für äußerste Zuverlässigkeit und Langlebigkeit
- einfache und intuitive Bedienbarkeit – auch bei niedrigen Temperaturen oder Dunkelheit
- langes Mittelrohr ermöglicht individuelle Montage und optimalen Augenabstand

Da sich matte und glänzende Version der Visus i LW die inneren Werte teilen, gilt auch in diesem Fall: Technisch durchdacht bis ins kleinste Detail und tausendfach in der Praxis erprobt, bleiben sie selbst nach jahrelangem Gebrauch absolut zuverlässig. Beide Modelle verfügen über eine hervorragende Abbildungsleistung, was sich gerade bei Einsätzen in der Nacht und in der Dämmerung

oder bei schlechten Lichtverhältnissen auszahlt. Ein sehr großzügiger Augenabstand sorgt für zusätzliche Sicherheit. Qualität und Leistung überzeugen – auf ganzer Linie.

Alle Visus i LW Zielfernrohre in der matten Ausführung sind auch als Schienenversionen erhältlich.



Cyril Thomas, Bereichsleiter Leica Sportoptik

„Wir wollten ein zeitloses und ästhetisches Zielfernrohr entwickeln, das ganz im Zeichen der Leica „DNA“ steht: Hervorragende optische und mechanische Leistung trifft auf elegantes und unvergängliches Design. Die Leica Camera AG ist seit jeher dafür bekannt, Produkt-Ikonen mit Seele zu erschaffen, die im Design zeitlos und puristisch sind und in der Leistung ihresgleichen suchen – geschaffen für Generationen. Die neuen Visus i LW verkörpern all diese hohen Leica Werte. Die glänzende, edle Ausführung ist für elegante und hochwertige Büchsen gemacht, während die matte Variante als leistungsfähiger und puristischer Alleskönner ein zuverlässiger Begleiter auf der Jagd ist. Weitere LW-Produkte werden folgen: Mit den Visus i LW haben wir die ersten von zukünftigen unvergänglichen Produkt-Ikonen der Leica Sportoptik geschaffen.“



LEICA VISUS 2.5–10x42 i LW Matt

- besonders robust und widerstandsfähig
- tageslichttaugliche Absehenbeleuchtung
- flexibler Vergrößerungsbereich von 2,5–10-fach
- komfortables Sehfeld von max. 14,5 m auf 100 m
- sehr kompakt und führung



LEICA VISUS 3–12x50 i LW Matt

- hohe Lichtstärke dank 50 mm Objektivdurchmesser
- 12-fache Vergrößerung sorgt für perfekte Detailerkennung und sicheres Ansprechen des Wildes auch auf weitere Entfernungen
- tageslichttaugliche Absehenbeleuchtung
- großes Sehfeld von max. 11,5 m auf 100 m
- kompakt und robust

ER 6.5–26x56 LRS.



Der Spezialist für weite Distanzen.



Präzise und zuverlässig.

Das ER 6.5–26x56 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, hoher Kontrast und besonders geringe Farbsäume waren die Vorgaben für die Optikentwicklung. Das Ergebnis: beste optische Qualität für maximalen Kontrast, auch bei hoher Vergrößerung auf längsten Distanzen. Eine extrem feingängige Elevationsverstellung ermöglicht Ihnen ein absolut präzises Einschießen und Einstellen der Treffpunkt-korrektur – gerade auf weite Entfernungen. Der große Augenabstand gibt Ihnen die notwendige Sicherheit beim Schießen mit starken, gängigen „Long Range“ Kalibern.

Das Design ist schlank, klassisch und mit einem großen Montagebereich ausgestattet. Die Mechanik langjährig erprobt und getestet. Das bedeutet für Sie maximale Sicherheit bei jedem Schuss – im Feld und auch beim sportlichen Wettkampf. Neue, spezielle „Long Range“ Absehen mit geringen Fadenstärken und Deckungsmaßen sorgen für eine geringe Überdeckung des Ziels. So entsteht ein sehr entspanntes und ausdauerndes Einblickverhalten.



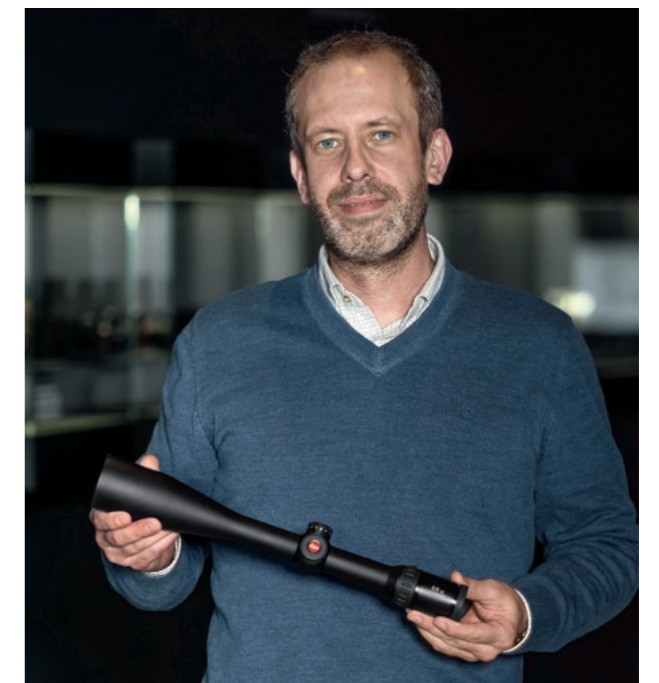
Die Vorteile im Überblick

- optimale „Long Range“-Tauglichkeit
- feingängige Elevationsverstellung (0,5 cm/Klick/100 m) für präzises Einschießen und Einstellen der Treffpunkt-korrektur
- hervorragende Optik mit geringsten Farbsäumen, hohem Kontrast und hoher Lichttransmission
- schlankes, klassisches Design mit großem Montagebereich
- Parallaxenausgleich 50 m bis unendlich
- sehr großer Augenabstand bietet Sicherheit speziell mit starken Kalibern
- außergewöhnliche Schussfestigkeit
- mit wasser- und schmutzabweisender AquaDura®-Vergütung
- ballistische Absehen mit geringen Fadenstärken und Deckungsmaßen
- Ballistikturm „Sport“ ab Werk im Lieferumfang



LEICA ER 6.5–26x56 LRS

- schlankes, klassisches Design mit großem Montagebereich
- herausragende Optik
- feingängige Elevationsverstellung
- optimal für weite Distanzen



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.“

Visus i LW und ER Absehen.

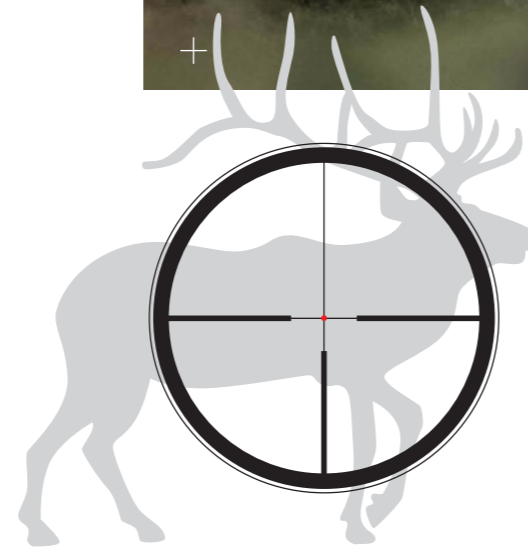
Praktisch und erprobt.

Ob für die klassische Jagd oder sportliches Schießen, ob für den flüchtigen Schuss oder exaktes Zielen, ob aus nächster Nähe oder auf große Distanzen – mit den Leica Absehen können Sie Ihr Zielfernrohr nach Ihren individuellen Ansprüchen gestalten. Unsere Absehen wurden konsequent mit Blick auf die praktischen Erfordernisse unterschiedlichster Einsatzzwecke entwickelt.

Bei allen Absehen handelt es sich um jagdlich erprobte Designs, die auf der zweiten Bildebene liegen.

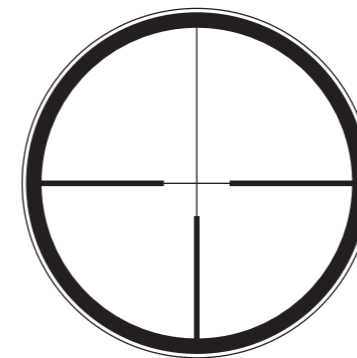


Mit den Leica Absehen können Sie Ihr Zielfernrohr nach Ihren individuellen Ansprüchen anpassen.



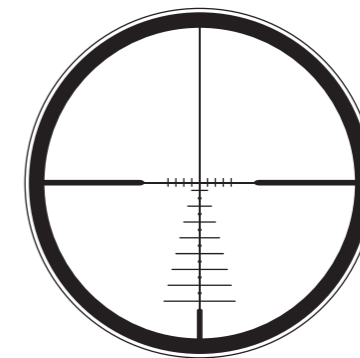
Leica L-4a Absehen mit Leuchtpunkt (Visus i LW 42mm/50 mm)

- **Fadenstärke:** 6 mm
- **Balkenabstand:** 140 cm
- **Anwendung:** Jagdliches Universalabsehen für den präzisen Schuss.



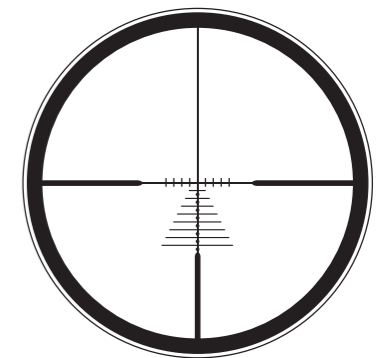
Leica L-4a Absehen ohne Leuchtpunkt (ER LRS)

- **Fadenstärke:** 3 mm
- **Anwendung:** Klassisches 4a Absehen mit reduzierter Fadenstärke für verbesserte Zielerkennbarkeit bei langen Distanzen.



Leica L-Ballistik Absehen ohne Leuchtpunkt (ER LRS)

- **Fadenstärke:** 3 mm
- **Abstand vertikalen Hilfsmarkierungen:** 5 cm
- **Anwendung:** Klassisches Ballistikabsehen für normale jagdliche Kaliber wie .308 oder .270 Win.



Leica Magnum Ballistik Absehen ohne Leuchtpunkt (ER LRS)

- **Fadenstärke:** 3 mm
- **Abstand vertikalen Hilfsmarkierungen:** 5 cm
- **Anwendung:** Ballistisches Absehen für aerodynamische, starke Kaliber wie z. B. .300 WinMag, .338 Lapua Mag oder .270 WSM.



Zielfernrohr	Leica Visus 2.5–10 x 42 i LW Glänzend/Matt	Leica Visus 3–12 x 50 i LW Glänzend/Matt	Leica ER 6.5–26 x 56 LRS
Leica L-4a Absehen mit Leuchtpunkt	ja	ja	-
Leica L-4a Absehen ohne Leuchtpunkt	-	-	ja
Leica L-Ballistik Absehen ohne Leuchtpunkt	-	-	ja
Leica Magnum Ballistik Absehen ohne Leuchtpunkt	-	-	ja

Beobachtung.



Seit mehr als 100 Jahren ...

... entwickeln wir optische Instrumente, die höchsten Ansprüchen gerecht werden und immer wieder aufs Neue bleibende Impulse im Fernglasmarkt setzen. So wird heute noch von dem ersten von Leica in Serie produzierten Fernglas, dem Binocle 6x18, gesprochen. Das knapp 50 Jahre später entwickelte Weitwinkelfernglas Amplivid 6x24 wird heute als echtes Liebhaberstück gehandelt.

Weitere bedeutungsvolle Innovationen waren die robusten Trinovid und die Geovid, die weltweit ersten Ferngläser mit integriertem Laserentfernungsmesser. Leicas APO-Televid Spektive waren in dieser optischen Qualität weltweit marktführend für die terrestrische Beobachtung.

2007 hat Leica eine neue Ära der fernoptischen Produkte und Instrumente eingeleitet. Die High-End-Ferngläser Ultravid HD sind mit ihren fluoridhaltigen Linsen das Maß für vollkommene Seherlebnisse.

Heute bietet Leica eine neue Generation der Leica Ultravid HD: die Ultravid HD-Plus. Durch optimierte Vergütungsverfahren, ein verbessertes Optiksystm und den Einsatz von Schott HT™ (High-Transmission) Gläsern, wurde die Lichttransmission nochmals deutlich gesteigert – für ein noch helleres Bild, eine noch bessere Farbübertragung und einen noch besseren Kontrast. Die neuen Trinovid HD 42 Ferngläser bieten heute ideale und bisher in dieser Klasse unerreichte optische Qualität und Seherlebnisse für Outdoor- und Naturliebhaber.

Faszinierende Kontraste, beeindruckende Brillanz und atemberaubende Schärfe – verpackt in kompakte Abmessungen und einfaches Handling: die APO-Televid Spektive überzeugen auf ganzer Linie.



Ultravid HD-Plus 42.



LEICA ULTRAVID 7x42 HD-PLUS

- optimal für Nacht- und Dämmerungsbeobachtung
- großes Sehfeld von 140 m ermöglicht das Überblicken von großflächigen Arealen
- 6 mm Austrittspupille für ein angenehmes, ermüdungsfreies Beobachten

LEICA ULTRAVID 8x42 HD-PLUS

- für alle jagdlichen Anwendungen bestens geeignet
- kontrastreiches Beobachten bei Tag und in der Dämmerung, gute Detailerkennung
- sehr kompakte Bauweise
- großes Sehfeld von 130 m

LEICA ULTRAVID 10x42 HD-PLUS

- ideal für das Beobachten auf größere Entfernungen
- hohe Detailerkennung durch 10-fache Vergrößerung
- großzügiges Sehfeld von 112 m
- leicht, kompakt und sehr führung

Universell einsetzbar und handlich.

Die Ferngläser der 42er Serie sind die perfekten Universalgläser, von der Treib- bis zur Ansitzjagd. Fast so handlich wie die 32er Modelle, stehen sie den größeren 50er Modellen in Sachen Lichtstärke in nichts nach. So werden bei den neuen HD-Plus Modellen besondere Schottgläser 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.

Damit sind die Leica Ultravid HD-Plus 42 einsatzbereit für alle Beobachtungssituationen. Die speziell eingearbeiteten Daumenstützen auf der Rückseite sorgen dafür, dass das Fernglas verwacklungsfrei und rutschsicher in der Hand liegt. Ein weiterer Vorteil ist der große Mitteltrieb. Er ermöglicht eine komfortable, natürliche Handhaltung, so dass selbst bei langen und ausdauernden Beobachtungen eine entspannte Handhabung gewährleistet ist.

Ultravid HD-Plus 32.

Ultravid 8x32 HD-Plus

Ultravid 10x32 HD-Plus



Ultravid HD-Plus 50.

Ultravid 8x50 HD-Plus

Ultravid 10x50 HD-Plus

Ultravid 12x50 HD-Plus



Die Vorteile im Überblick

- gesteigerte Lichttransmission dank einem neuen, hochwertigen Optiksistem
- HD-Plus Optik für eine optimale Bildhelligkeit mit hoher Farbneutralität
- kontrastreiches Beobachten auch bei schlechten Sicht- und Lichtbedingungen durch großen Objektivdurchmesser
- wasser- und schmutzabweisende AquaDura®- Vergütung
- druckwasserdicht bis 5 m Wassertiefe

Trinovid HD 42.



LEICA TRINOVID 8x42 HD

- ideales Allroundfernglas
- ermüdungsfreies Beobachten bis in die Dämmerung hinein
- ruhiges Bild, dank großer AP für eine komfortable Beobachtung
- hohe Tiefenschärfe

LEICA TRINOVID 10x42 HD

- ideal für Beobachtungen auf große Entfernungen
- brillante Fernsicht und detailreiche Nahbeobachtung
- sehr gute Dämmerungsleistung bei kompakten Abmessungen



Inklusive innovativem Tragesystem Adventure-Strap.

Robust und zuverlässig.

Das neue Trinovid HD besticht durch seine hohe optische Leistung und ist gleichzeitig extrem robust. Ein durchdachtes Neopren-Tragesystem sorgt für hohen Komfort und ermöglicht schnellen Zugriff ebenso wie sicheres Verstauen. Dank der bewährten Leica Optik bietet das Trinovid HD 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. Sowohl das Trinovid 8x42HD als auch das Trinovid 10x42HD meistern zuverlässig alle jagdlichen Herausforderungen. Sie sind nahezu unverwundlich und kompromisslos leistungsstark. Eine ausgezeichnete optische Leistung und eine hervorragende Mechanik, sprechen für sich.

Die Vorteile im Überblick

- hochwertige Leica Optik für kontrastreiche, gestochen scharfe Bilder und höchste Farbneutralität
- innovatives Tragesystem für den schnellen und komfortablen Zugriff
- kompakte Bauweise – ideal ausbalanciert und leicht im Gewicht
- bis 5 m wasserdicht, innenliegende Optik ist geschützt
- Vollgummiarmierung ermöglicht rutschfesten, sicheren Halt und maximale Stoßfestigkeit

Kompakte.

Ultravid BR.

Ultravid 8x20 BR

Ultravid 10x25 BR



Trinovid BCA.

Trinovid 8x20 BCA

Trinovid 10x25 BCA



APO-Televid 65.

+

Das kompakt gebaute APO-Televid 65 ist prädestiniert für anspruchsvolle Touren.

+



+

Handlich und kompakt.

Das kompakt gebaute APO-Televid 65 ist prädestiniert für anspruchsvolle, lange Touren. Sie werden von seiner Handlichkeit und seiner optischen Leistung begeistert sein.

Die Gesamtlänge beträgt lediglich 30 cm, das Gewicht liegt bei nur 1.115 g. Beim Einsatz auf der Bergjagd können Sie das Spektiv einfach auf Ihren Rucksack auflegen und dank der integrierten Dualfokussierung an der Spektivoberseite geräuscharm und präzise scharf stellen. Das gummiarmierte Magnesium-Gehäuse macht das APO-Televid 65 außerordentlich robust, Stöße von außen werden wirksam absorbiert. Dazu verfügt das APO-Televid 65 über ein innovatives Fluoridlinsenobjektiv, das Ihnen ausgezeichnete Farbtreue und Schärfe bei maximalem Kontrast gewährleistet.

In Kombination mit der gesamten Leica Digiscoping Einheit erhalten Sie erstklassige Bilder – sowohl aus der Nähe als auch auf große Entfernungen.

LEICA APO-Televid 65 W.



Die Vorteile im Überblick

- modernes Fluoridlinsenobjektiv für perfekte Farbtreue und maximalen Kontrast
- ausgesprochen handlich und kompakt
- besonders kurze Nahdistanz von nur 2,9m
- wasser- und schmutzabweisende AquaDura®-Vergütung
- robust und geräuschlos in der Anwendung dank gummiarmiertem Magnesium-Gehäuse
- Dualfokussierung für schnelles und präzises Scharfstellen

APO-Televid 82.

+

Das lichtstarke Objektiv liefert faszinierend detailreiche und kontraststarke Bilder.

+



+

Lichtstark und kontrastreich.

Das Spektiv mit seinem apochromatischen Objektiv nutzt moderne Fluoridglassorten für eine perfekte Abbildungsleistung. Dazu ist die innere Optik durch ein zusätzliches Frontlinsenglas geschützt. Das extrem lichtstarke Objektiv mit einem Durchmesser von 82mm liefert detailreiche Bilder. So wird eine Beobachtung selbst bei schwierigsten Lichtbedingungen möglich.

Das APO-Televid 82 ist wie geschaffen für die professionelle Digiskopie. Damit können Sie die faszinierende Tierwelt aus nächster Nähe erleben und bis ins Detail in gestochen scharfer Qualität beobachten. Die ausgezeichnete optische Leistung zeigt sich in einer natürlichen und brillanten Farbwiedergabe im gesamten Sehfeld.

LEICA APO-Televid 82 W.



Die Vorteile im Überblick

- modernes Fluoridlinsenobjektiv für perfekte Farbtreue und maximalen Kontrast
- ausgezeichnete Lichtstärke durch 82mm-Objektivdurchmesser für brillante Beobachtungen auch bei schwachem Licht
- kurzer Nahbereich von 3,8 m
- wasser- und schmutzabweisende AquaDura®-Vergütung
- robust und geräuschlos in der Anwendung dank gummiarmiertem Magnesium-Gehäuse
- Dualfokussierung für schnelles und präzises Scharfstellen

Passendes Zubehör.

Zielfernrohr Cover für Magnus i und Visus i LW

Die neuen Neopren-Hüllen 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.

Größe XL/56er	
■ Nachtschwarz	Best.-Nr. 59 018
■ Schokoladenbraun	Best.-Nr. 59 019
■ Signalorange	Best.-Nr. 59 020
■ Olivgrün	Best.-Nr. 59 021
Größe L/50er	
■ Nachtschwarz	Best.-Nr. 59 022
■ Schokoladenbraun	Best.-Nr. 59 023
■ Signalorange	Best.-Nr. 59 024
■ Olivgrün	Best.-Nr. 59 025



Größe M/42er	
■ Nachtschwarz	Best.-Nr. 59 026
■ Schokoladenbraun	Best.-Nr. 59 027
■ Signalorange	Best.-Nr. 59 028
■ Olivgrün	Best.-Nr. 59 029
Größe S/24er	
■ Nachtschwarz	Best.-Nr. 59 030
■ Schokoladenbraun	Best.-Nr. 59 031
■ Signalorange	Best.-Nr. 59 032
■ Olivgrün	Best.-Nr. 59 033

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.



■ Nachtschwarz	Best.-Nr. 42 056
■ Schokoladenbraun	Best.-Nr. 42 057
■ Signalorange	Best.-Nr. 42 058
■ Olivgrün	Best.-Nr. 42 059

Schwimm-Tragriemen in Orange

Alle Leica Fullsize Ferngläser sind wasserdicht. Damit sie aber im Fall der Fälle gar nicht erst untergehen, gibt es den schwimmfähigen Neopren Tragriemen. In auffälligem Orange bietet er optimalen Schutz vor Verlust in Beobachtungssituationen am Wasser.



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



Neopren Fernglasgurt

Der Neopren-Trageriemen 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.



■ Nachtschwarz	Best.-Nr. 42 052
■ Schokoladenbraun	Best.-Nr. 42 053
■ Signalorange	Best.-Nr. 42 054
■ Olivgrün	Best.-Nr. 42 055

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

In der neuen Fernglas-Tasche „Aneas for Leica“ lassen sich alle Ferngläser mit 42 mm 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.



■ Braun	Best.-Nr. 42 060
■ Grün	Best.-Nr. 42 061

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.



■ Tussock	Best.-Nr. 96 450
-----------	------------------

Passendes Zubehör.

Exklusiver Lederköcher in schwarz mit rotem Innenfutter

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



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

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.



Stativadapter für Ferngläser Best.-Nr. 42 220

Balance Plate

Mit der Balance Plate können Sie den Schwerpunkt des Gewichts der APO-Televid Spektive perfekt auf die Mittelsäule des Stativs verlagern. Dies ermöglicht nicht nur einen äußerst stabilen Stand bei der Digiskopie, wo jede Kombination in Abhängigkeit von der Kamera einen anderen Schwerpunkt hat, sondern schafft auch bei der Beobachtung auf jedem Untergrund stabile Balance.



Balance Plate Best.-Nr. 42 225

Bereitschaftstasche für APO-Televid Modelle

In der praktischen, robusten Cordura-Bereitschaftstasche 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.

für APO-Televid 65 W
für APO-Televid 65
für APO-Televid 82

Bestell-Nr. 42 311
Bestell-Nr. 42 312
Bestell-Nr. 42 314



Leica Okular 25x-50x WW ASPH.

Das Vario-Weitwinkelokular 25-50x WW ASPH. ist eine wichtige Komponente der Leica APO-Televid Spektive. Dieses Okular ermöglicht perfekte Sicht über den gesamten Vergrößerungsbereich. Von 25- bis 50-facher Vergrößerung bietet das Okular ein überragend großes Sehfeld mit bestechender Bildschärfe bis zum Rand. Dank seiner fortschrittlich hohen Lichtstärke erzielt es höchste Bildqualität ohne jede Einschränkungen. Im Lieferumfang enthalten sind Okularschutzdeckel und Bajonettdeckel.



Okular 25x-50x WW ASPH. für alle APO-Televid 65/82 Best.-Nr. 41 021

Leica Extender 1.8x

Mit dem Extender 1.8x in Verbindung mit einem Leica Winkelspektiv und dem Weitwinkel-Okular 25x-50x WW ASPH. erreichen Sie eine atemberaubende Vergrößerung von 45- bis zu 90-fach in beeindruckender Bildschärfe und Kontraststärke. Der Leica Extender 1.8x wird inklusive Bajonettdeckel und okularseitigen Deckel geliefert.



Leica Extender 1.8x Best.-Nr. 41 022

Gegenlichtblende für Visus i LW Zielfernrohre

Die optionale Vollmetallgegenlichtblende sorgt für ein brillantes Bild, selbst bei extremer Sonneneinstrahlung. Durch das Kombinieren zweier Gegenlichtblenden wird die Wirkung gegen Streulicht deutlich erhöht.



Gegenlichtblende für Visus i LW Zielfernrohre Best.-Nr. 59 000



Leica Kameras und Adapter.

Auf dem europäischen Markt bieten wir Ihnen im Premium-Segment 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 aufwändig aus hochqualitativen Materialien 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 und Objektive.

ADAPTER FÜR LEICA X (TYP 113) KAMERAS



ADAPTER FÜR LEICA Q (TYP 116) KAMERAS



ADAPTER FÜR LEICA X1, X2 UND X-E (TYP 102) KAMERAS



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.

DIGISCOPING-OBJEKTIV (35 MM) MIT T2-ADAPTER

für Kameras mit Wechselobjektiven, wie Leica T und Leica M (T2-Adaptoren nicht im Lieferumfang)



Leica Kameras.



LEICA T-System

Kompakt und außergewöhnlich: das Kamerasystem Leica T. Mit einzigartig gestaltetem Kameragehäuse aus silbern oder schwarz eloxiertem Aluminium und sechs Hochleistungsobjektiven. Einzigartig in Design, Qualität und Verarbeitung. Sowohl optisch als auch haptisch.



LEICA SL-System

Als erste spiegellose Systemkamera ihrer Art überzeugt die Leica SL nicht nur mit innovativer Technologie, sie setzt auch neue Maßstäbe in Vielseitigkeit, Handling und Robustheit. Gleichzeitig bietet sie eine maximale Kompatibilität zu den Optiken weiterer Leica-Systeme.



LEICA M-System

Die schnellen, diskreten Messsucherkameras sind extrem leise und sehr kompakt. Die Leica M ist mit intuitiven Bedienelementen ausgestattet und sehr anwenderfreundlich – ganz ohne überflüssige Funktionen oder komplizierte Menüs. Alles in allem gibt das M-System dem Fotografen die Möglichkeit, sich auf das Wesentliche zu konzentrieren – seine Aufnahmen.



LEICA Q-System

Die Leica Q ist das perfekte Instrument, um fotografische Ansprüche zu verwirklichen und die entscheidenden Augenblicke in bleibende Erinnerungen zu wandeln. Lichtstark, schnell und intuitiv zu bedienen, gibt die Leica Q die kreative Freiheit, die den Unterschied macht. Selbstverständlich „Made in Germany“.



LEICA X (113)

Die Leica X begeistert mit ihrem zeitlosen Design, das alles Überflüssige weglässt. Jedes Gehäuseteil bis hin zu den Drehknöpfen, dem optimierten Daumentaster und dem Objektivschutzdeckel ist aus hochwertigem Metall gefertigt: Front- und Rückenschale aus Magnesium, Deckkappe und Bodendeckel aus eloxiertem Aluminium. Das hochauflösende, große Display zeigt, was die Kamera gerade einfängt: detailreich, brillant.



LEICA X-U

Ihre hohe Robustheit macht die Leica X-U zum perfekten Begleiter für jeden Outdoor-Trip. Ob Starkregen, Tropenhitze oder Schneesturm – als stoßsichere, kälteresistente, staubdichte und bruchstichere Expeditions-Kamera trotz der Leica X-U spielend den Elementen und liefert gerade unter widrigsten Bedingungen atemberaubende Bilder in gestochen scharfer Brillanz. Wasserdicht bis 15 m.



Leica V-Lux



Leica D-Lux

LEICA KOMPAKTKAMERAS

Mit der Leica D-Lux, der Leica V-Lux und der Leica C entstehen Aufnahmen mitten aus dem Leben. Kein Wunder, sind diese Kameras doch so vielseitig wie das Leben selbst. Dazu absolut zuverlässig, präzise und – typisch Leica – leistungsstark. Die Kompakten von Leica: für die tägliche Freude am Fotografieren. Für die Freude am Leben.

Technische Daten. Geovid.

Entfernungsmesser	Leica Geovid 8 x 42 HD-B	Leica Geovid 10 x 42 HD-B	Leica Geovid 8 x 56 HD-B	Leica Geovid 8 x 42 HD-R (Typ 402)	Leica Geovid 10 x 42 HD-R (Typ 403)	Leica Geovid 8 x 56 HD-R (Typ 500)
Bestell-Nr.	40 047	40 049	40 051	40 052	40 054	40 053
Lieferumfang	konturförmiger Neopren-Tragriemen, Objektivschutzdeckel, Okularschutzdeckel, Corduratasche, Batterie, microSD-Karte	konturförmiger Neopren-Tragriemen, Objektivschutzdeckel, Okularschutzdeckel, Corduratasche, Batterie, microSD-Karte	konturförmiger Neopren-Tragriemen, Objektivschutzdeckel, Okularschutzdeckel, Corduratasche, Batterie, microSD-Karte	konturförmiger Neopren-Tragriemen, Objektivschutzdeckel, Okularschutzdeckel, Corduratasche, Batterie	konturförmiger Neopren-Tragriemen, Objektivschutzdeckel, Okularschutzdeckel, Corduratasche, Batterie	konturförmiger Neopren-Tragriemen, Objektivschutzdeckel, Okularschutzdeckel, Corduratasche, Batterie
Vergößerung	8 x	10 x	8 x	8 x	10 x	8 x
Objektivdurchmesser	42 mm	42 mm	56 mm	42 mm	42 mm	56 mm
Austrittspupille	5,2 mm	4,2 mm	6,9 mm	5,2 mm	4,2 mm	6,9 mm
Dämmerungszahl	18,3	20,5	21,2	18,3	20,5	21,2
Sehfeld auf 1.000 m	130 m	114 m	118 m	130 m	114 m	118 m
Naheinstellgrenze	5 m	5 m	5,8 m	5 m	5 m	5,8 m
Dioptrienausgleich	± 4 dpt	± 4 dpt	± 4 dpt	± 4 dpt	± 4 dpt	± 4 dpt
Distanzmessung: Reichweite	10 m bis ca. 1.825 m (2.000 yds)	10 m bis ca. 1.825 m (2.000 yds)	10 m bis ca. 1.825 m (2.000 yds)	10 m bis ca. 1.825 m (2.000 yds)	10 m bis ca. 1.825 m (2.000 yds)	10 m bis ca. 1.825 m (2.000 yds)
äquivalente horizontale Entfernung:	ja, 10 m bis 550 m	ja, 10 m bis 550 m	ja, 10 m bis 550 m	ja, 10 m bis 550 m	ja, 10 m bis 550 m	ja, 10 m bis 550 m
Messgenauigkeit	± 1 m bis 500 m, ± 2 m bis 1.000 m, ± 0,5 % über 1.000 m	± 1 m bis 500 m, ± 2 m bis 1.000 m, ± 0,5 % über 1.000 m	± 1 m bis 500 m, ± 2 m bis 1.000 m, ± 0,5 % über 1.000 m	± 1 m bis 500 m, ± 2 m bis 1.000 m, ± 0,5 % über 1.000 m	± 1 m bis 500 m, ± 2 m bis 1.000 m, ± 0,5 % über 1.000 m	± 1 m bis 500 m, ± 2 m bis 1.000 m, ± 0,5 % über 1.000 m
Anzeige	LED-Anzeige mit 4 Ziffern und umgebungslicht-gesteuerter Helligkeitsregelung	LED-Anzeige mit 4 Ziffern und umgebungslicht-gesteuerter Helligkeitsregelung	LED-Anzeige mit 4 Ziffern und umgebungslicht-gesteuerter Helligkeitsregelung	LED-Anzeige mit 4 Ziffern und umgebungslicht-gesteuerter Helligkeitsregelung	LED-Anzeige mit 4 Ziffern und umgebungslicht-gesteuerter Helligkeitsregelung	LED-Anzeige mit 4 Ziffern und umgebungslicht-gesteuerter Helligkeitsregelung
Fokussierung	Innenfokussierung über Mitteltrieb	Innenfokussierung über Mitteltrieb	Innenfokussierung über Mitteltrieb	Innenfokussierung über Mitteltrieb	Innenfokussierung über Mitteltrieb	Innenfokussierung über Mitteltrieb
Prismensystem	Perger-Porro-System	Perger-Porro-System	Perger-Porro-System	Perger-Porro-System	Perger-Porro-System	Perger-Porro-System
Vergütung	HDC®-Mehrschichtvergütung, AquaDura®-Vergütung	HDC®-Mehrschichtvergütung, AquaDura®-Vergütung	HDC®-Mehrschichtvergütung, AquaDura®-Vergütung	HDC®-Mehrschichtvergütung, AquaDura®-Vergütung	HDC®-Mehrschichtvergütung, AquaDura®-Vergütung	HDC®-Mehrschichtvergütung, AquaDura®-Vergütung
Wasserdichtigkeit	bis 5 m	bis 5 m	bis 5 m	bis 5 m	bis 5 m	bis 5 m
Gehäuse	Magnesium, stickstoffgefüllt	Magnesium, stickstoffgefüllt	Magnesium, stickstoffgefüllt	Magnesium, stickstoffgefüllt	Magnesium, stickstoffgefüllt	Magnesium, stickstoffgefüllt
Abmessungen (B x H x T)	125 x 178 x 70 mm	125 x 174 x 70 mm	153 x 187 x 90 mm	125 x 178 x 70 mm	125 x 174 x 70 mm	153 x 187 x 90 mm
Gewicht	ca. 975 g inkl. Batterie	ca. 980 g inkl. Batterie	ca. 1.205 g	ca. 975 g inkl. Batterie	ca. 980 g inkl. Batterie	ca. 1.205 g
Laser	augensicher, Klasse 1	augensicher, Klasse 1	augensicher, Klasse 1	augensicher, Klasse 1	augensicher, Klasse 1	augensicher, Klasse 1
Ballistikfunktion	Haltepunkt-korrektur (Holdover), Klick-/MOA-Verstellung, microSD-Karte für kundenspezifische Ballistik	Haltepunkt-korrektur (Holdover), Klick-/MOA-Verstellung, microSD-Karte für kundenspezifische Ballistik	Haltepunkt-korrektur (Holdover), Klick-/MOA-Verstellung, microSD-Karte für kundenspezifische Ballistik	nein	nein	nein
Stromversorgung	1 x 3 V/Lithium-Rundzelle CR2	1 x 3 V/Lithium-Rundzelle CR2	1 x 3 V/Lithium-Rundzelle CR2	1 x 3 V/Lithium-Rundzelle CR2	1 x 3 V/Lithium-Rundzelle CR2	1 x 3 V/Lithium-Rundzelle CR2
Batterie-lebensdauer	ca. 2.000 Messungen bei 20 °C	ca. 2.000 Messungen bei 20 °C	ca. 2.000 Messungen bei 20 °C	ca. 2.000 Messungen bei 20 °C	ca. 2.000 Messungen bei 20 °C	ca. 2.000 Messungen bei 20 °C

Technische Daten. Rangemaster.

Entfernungsmesser	Leica Rangemaster CRF 1600-B	Leica Rangemaster CRF 1000-R
Bestell-Nr.	40 534	40 535
Lieferumfang	Corduratasche, Trageschnur, Batterie	Corduratasche, Trageschnur, Batterie
Vergößerung	7 x	7 x
Objektivdurchmesser	24 mm	24 mm
Austrittspupille	3,4 mm	3,4 mm
Sehfeld auf 1.000 m	115 m	115 m
AP-Lage	15 mm	15 mm
Objektiver Sehwinkel	6,6°	6,6°
Dioptrienausgleich	± 3,5 dpt	± 3,5 dpt
Distanzmessung: Reichweite	10 m bis ca. 1.460 m (1.600 yds)	10 m bis ca. 915 m (1.000 yds)
Ebenengleiche Entfernung:	ja, äquivalente horizontale Entfernung	ja, äquivalente horizontale Entfernung
Messfunktion	Scan-Modus, Einzelmessung	Scan-Modus, Einzelmessung
Messgenauigkeit	± 1 m bis 375 m, ± 2 m bis 732 m, ± 0,5 % über 732 m	± 1 m bis 375 m, ± 2 m bis 750 m, ± 0,5 % über 750 m
Anzeige	LED-Anzeige mit 4 Ziffern und umgebungslicht-gesteuerter Helligkeitsregelung	LED-Anzeige mit 4 Ziffern und umgebungslicht-gesteuerter Helligkeitsregelung
Brillenträgerokular	ja	ja
Temperaturanzeige	ja	nein
Luftdruckanzeige	ja	nein
Neigungswinkel-anzeige	ja	ja
Vergütung	AquaDura®-Vergütung auf den Außenlinsen	AquaDura®-Vergütung auf den Außenlinsen
Wasserdichtigkeit	bis 1 m	bis 1 m
Gehäuse	kohlefaserverstärkter Kunststoff	kohlefaserverstärkter Kunststoff
Chassis	Magnesium, stickstoffgefüllt	Magnesium, stickstoffgefüllt
Abmessungen (B x H x T)	113 x 75 x 34 mm	113 x 75 x 34 mm
Gewicht	ca. 185 g	ca. 185 g
Laser	augensicher, Klasse 1	augensicher, Klasse 1
Ballistikfunktion	Haltepunkt-korrektur, Klick-/MOA-Verstellung	nein
Stromversorgung	1 x 3 V/Lithium-Rundzelle CR2	1 x 3 V/Lithium-Rundzelle CR2
Batterie-lebensdauer	ca. 3.000 Messungen bei 20 °C	ca. 3.000 Messungen bei 20 °C

Technische Daten. Magnus i.

Zielfernrohr	Leica Magnus 1–6,3 x 24 i	Leica Magnus 1,5–10 x 42 i	Leica Magnus 1,8–12 x 50 i	Leica Magnus 2,4–16 x 56 i
Lieferumfang	ZF-Schutzkappen für Okular/ Objektiv, Reinigungstuch, Batterie	ZF-Schutzkappen für Okular/ Objektiv, Reinigungstuch, Batterie	ZF-Schutzkappen für Okular/ Objektiv, Reinigungstuch, Batterie	ZF-Schutzkappen für Okular/ Objektiv, Reinigungstuch, Batterie
Objektivdurchmesser	24 mm	42 mm	50 mm	56 mm
Vergrößerungsbereich	1–6,3x	1,5–10 x	1,8–12x	2,4–16 x
Zoom	6,3 x	6,7x	6,7x	6,7x
Sehfeld bei max. Vergrößerung	6,5 m/100 m	4,1 m/100 m	3,7 m/100 m	2,6 m/100 m
Sehfeld bei min. Vergrößerung	43,2 m/100 m	26 m/100 m	22,5 m/100 m	17 m/100 m
Augenabstand	> 90 mm	> 90 mm	> 90 mm	> 90 mm
Austrittspupille	3,8 – 12,4 mm	4,2 – 12,4 mm	4,2 – 12,4 mm	3,5 – 12,4 mm
Parallaxe	100 m	100 m	100 m	einstellbar, 50 m bis unendlich
Dioptrienausgleich	-4/+3 dpt	-4/+3 dpt	-4/+3 dpt	-4/+3 dpt
Vergütung	AquaDura®-Vergütung	AquaDura®-Vergütung	AquaDura®-Vergütung	AquaDura®-Vergütung
Transmissionsgrad	92%	92%	92%	92%
Montagemöglichkeit	30 mm Rohr/ Zeiss Innenschiene	30 mm Rohr/ Zeiss Innenschiene	30 mm Rohr/ Zeiss Innenschiene	30 mm Rohr/ Zeiss Innenschiene
Verstellung Treffpunktlage	1 Klick = 1 cm / 100 m (≈ 1/3 MOA), 200 x 140 cm	1 Klick = 1 cm / 100 m (≈ 1/3 MOA), 150 x 140 cm	1 Klick = 1 cm / 100 m (≈ 1/3 MOA), 150 x 140 cm	1 Klick = 1 cm / 100 m (≈ 1/3 MOA), 150 x 140 cm
Filtergewinde, objektivseitig	-	M 46 x 0,75 mm	M 52 x 0,75 mm	M 58 x 0,75 mm
Länge	272 mm	317 mm	335 mm	360 mm
Gewicht	ohne Schiene: 544 g mit Schiene: 570 g	ohne Schiene: 620 g mit Schiene: 650 g	ohne Schiene: 700 g mit Schiene: 725 g	ohne Schiene: 785 g mit Schiene: 815 g
Wasserdichtigkeit	bis 4 m / stickstoffgefüllt	bis 4 m / stickstoffgefüllt	bis 4 m / stickstoffgefüllt	bis 4 m / stickstoffgefüllt
Verfügbare Absehen	L-4a, L-Plex, L-3D, CD i	L-4a, L-Plex, L-3D, L-Ballistik, CD i	L-4a, L-Ballistik	L-4a, L-Plex, L-Ballistik
Absehenbeleuchtung	ja / Punkt	ja / Punkt	ja / Punkt	ja / Punkt
Abschaltautomatik	3 min, ± 75°	3 min, ± 75°	3 min, ± 75°	3 min, ± 75°
Einschaltautomatik	ja, Aktivierung durch Lage und/oder Bewegung	ja, Aktivierung durch Lage und/oder Bewegung	ja, Aktivierung durch Lage und/oder Bewegung	ja, Aktivierung durch Lage und/oder Bewegung

Best.-Nr. Absehen

L-4a	52 120	53 130	53 160	54 130
L-4a mit Schiene	52 121	53 131	53 161	54 131
L-4a mit BDC	-	53 132	53 162	54 132
L-4a mit BDC und Schiene	-	53 133	53 163	54 133
L-Plex	52 100	53 100	-	54 100
L-Plex mit Schiene	52 101	53 101	-	54 101
L-Plex mit BDC	-	53 102	-	54 102
L-Plex mit BDC und Schiene	-	53 103	-	54 103
L-3D	52 110	53 120	-	-
L-3D mit Schiene	52 111	53 121	-	-
L-3D mit BDC	-	53 122	-	-
L-3D mit BDC und Schiene	-	53 123	-	-
L-Ballistik	-	53 110	53 170	54 110
L-Ballistik mit Schiene	-	53 111	53 171	54 111
L-Ballistik mit BDC	-	53 112	53 172	54 112
L-Ballistik mit BDC und Schiene	-	53 113	53 173	54 113
CD i	52 140	53 140	-	-
CD i mit Schiene	52 141	53 141	-	-

Geschossabfall

Direct Dial Ringe	EU 1	EU 2	EU 3	EU 4	EU 5	EU 6	EU 7	EU 8	EU 9	EU 10	EU 11	EU 12
100 m	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
200 m	-4,7	-6,1	-8,1	-9,7	-11,0	-12,9	-14,5	-15,9	-17,0	-18,9	-20,1	-21,7
300 m	-22,2	-27,3	-32,4	-37,5	-42,6	-47,7	-52,8	-57,9	-63,0	-68,1	-73,2	-78,3
400 m	-56,7	-69,5	-77,2	-86,5	-102,8	-113,0	-123,2	-133,8	-144,5	-152,6	-166,4	-181,3

Technische Daten. Visus i LW und ER LRS.

Zielfernrohr	Leica Visus 2,5–10 x 42 i LW	Leica Visus 3–12 x 50 i LW	Leica ER 6,5–26 x 56 LRS
Lieferumfang	ZF-Schutzkappen für Okular/ Objektiv, Reinigungstuch, Batterie	ZF-Schutzkappen für Okular/ Objektiv, Reinigungstuch, Batterie	ZF-Schutzkappen für Okular/ Objektiv, Reinigungstuch
Objektivdurchmesser	42 mm	50 mm	56 mm
Vergrößerungsbereich	2,5–10 x	3–12 x	6,5–26 x
Zoom	4 x	4 x	4 x
Sehfeld bei max. Vergrößerung	3,9 m/100 m	3,2 m/100 m	1,45 m/100 m
Sehfeld bei min. Vergrößerung	14,5 m/100 m	11,5 m/100 m	5,5 m/100 m
Augenabstand	100 mm	100 mm	100 mm
Austrittspupille	4,2 – 14 mm	4,1 – 14,9 mm	2,15 – 8,55 mm
Parallaxe	100 m	100 m	einstellbar, 50 m bis unendlich
Dioptrienausgleich	-4/+3 dpt	-4/+3 dpt	-4/+3 dpt
Vergütung	AquaDura®-Vergütung	AquaDura®-Vergütung	AquaDura®-Vergütung
Transmissionsgrad	TD/TN ≥ 90%	TD/TN ≥ 90%	TD/TN ≥ 90%
Montagemöglichkeit	30 mm Rohr/ Zeiss Innenschiene	30 mm-Rohr/ Zeiss Innenschiene	30 mm Rohr/ Zeiss Innenschiene
Mittelrohrdurchmesser	30 mm	30 mm	30 mm
Verstellung Treffpunktlage (Höhe x Seite)	1 Klick = 1 cm / 100 m (≈ 1/3 MOA), 180 x 180 cm	1 Klick = 1 cm / 100 m (≈ 1/3 MOA), 120 x 120 cm	120 cm x 70 cm
Filtergewinde, objektivseitig	M 46 x 0,75 mm	-	-
Länge	324 mm	340 mm	375 mm
Gewicht	ohne Schiene: 480 g mit Schiene: 520 g	ohne Schiene: 620 g mit Schiene: 660 g	ohne Schiene: 750 g -
Wasserdichtigkeit	bis 4 m / stickstoffgefüllt	bis 4 m / stickstoffgefüllt	bis 4 m / stickstoffgefüllt
Verfügbare Absehen	L-4a, L-Ballistik	L-4a, L-Ballistik	L-4a, L-Ballistik, Magnum Ballistik (»Long Range« tauglich)
Absehenbeleuchtung	ja, dämmerungstauglicher Punkt	ja, dämmerungstauglicher Punkt	nein
Abschaltautomatik	3 min, ± 70°	3 min, ± 70°	3 min, ± 70°
Einschaltautomatik	ja, Aktivierung durch Lage und/oder Bewegung	ja, Aktivierung durch Lage und/oder Bewegung	-

Best.-Nr. Absehen

L-4a	56 000 (Glänzend)	59 040 (Glänzend)	56 080
	56 100 (Matt)	57 100 (Matt)	-
L-4a mit Schiene	56 101 (Matt)	57 101 (Matt)	-
Magnum Ballistik	-	-	56 081
L-Ballistik	-	-	56 082

Alle Informationen zu den Direct Dial Ringen und Deckungsmaße für Leica Absehen finden Sie Online unter www.leica-sportoptics.com.

Technische Daten.

Beobachten.

Fernglas	Leica Ultravid 8 x 32 HD-Plus	Leica Ultravid 10 x 32 HD-Plus	Leica Ultravid 7 x 42 HD-Plus	Leica Ultravid 8 x 42 HD-Plus	Leica Ultravid 10 x 42 HD-Plus	Leica Ultravid 8 x 50 HD-Plus
Bestell-Nr.	40 090	40 091	40 092	40 093	40 094	40 095
Lieferumfang	konturförmiger Neopren-Tragriemen, Objektivschutzdeckel, Okularschutzdeckel, Corduratasche	konturförmiger Neopren-Tragriemen, Objektivschutzdeckel, Okularschutzdeckel, Corduratasche	konturförmiger Neopren-Tragriemen, Objektivschutzdeckel, Okularschutzdeckel, Corduratasche	konturförmiger Neopren-Tragriemen, Objektivschutzdeckel, Okularschutzdeckel, Corduratasche	konturförmiger Neopren-Tragriemen, Objektivschutzdeckel, Okularschutzdeckel, Corduratasche	konturförmiger Neopren-Tragriemen, Objektivschutzdeckel, Okularschutzdeckel, Corduratasche
Vergrößerung	8 x	10 x	7 x	8 x	10 x	8 x
Objektivdurchmesser	32 mm	32 mm	42 mm	42 mm	42 mm	50 mm
Austrittspupille	4 mm	3,2 mm	6 mm	5,2 mm	4,2 mm	6,2 mm
Dämmerungszahl	16	17,9	17,1	18,3	20,5	20
Sehfeld auf 1.000 m	135 m	118 m	140 m	130 m	112 m	117 m
AP-Lage	13,3 mm	13,2 mm	17 mm	15,5 mm	16 mm	17 mm
Naheinstellgrenze	ca. 2,1 m	ca. 2 m	ca. 3,3 m	ca. 3 m	ca. 2,9 m	ca. 3,5 m
Dioptrienausgleich	± 4 dpt	± 4 dpt	± 4 dpt	± 4 dpt	± 4 dpt	± 4 dpt
Brillenträgerokular	ja	ja	ja	ja	ja	ja
Augenmuschel mit Drehschiebehülse	ja, demontierbar, mit 4 Raststufen	ja, demontierbar, mit 4 Raststufen	ja, demontierbar, mit 4 Raststufen	ja, demontierbar, mit 4 Raststufen	ja, demontierbar, mit 4 Raststufen	ja, demontierbar, mit 4 Raststufen
Einstellbarer Augenabstand	52 – 74 mm	52 – 74 mm	55 – 75 mm	55 – 75 mm	55 – 75 mm	58 – 74 mm
Fokussierung	Innenfokussierung mit integriertem Dioptrienausgleich über Mitteltrieb	Innenfokussierung mit integriertem Dioptrienausgleich über Mitteltrieb	Innenfokussierung mit integriertem Dioptrienausgleich über Mitteltrieb	Innenfokussierung mit integriertem Dioptrienausgleich über Mitteltrieb	Innenfokussierung mit integriertem Dioptrienausgleich über Mitteltrieb	Innenfokussierung mit integriertem Dioptrienausgleich über Mitteltrieb
Prismensystem	Dachkantensystem mit Phasenkorrektur-belag P40 und HighLux-System HLS®	Dachkantensystem mit Phasenkorrektur-belag P40 und HighLux-System HLS®	Dachkantensystem mit Phasenkorrektur-belag P40 und HighLux-System HLS®	Dachkantensystem mit Phasenkorrektur-belag P40 und HighLux-System HLS®	Dachkantensystem mit Phasenkorrektur-belag P40 und HighLux-System HLS®	Dachkantensystem mit Phasenkorrektur-belag P40 und HighLux-System HLS®
Transmissionsgrad	92%	92%	92%	92%	92%	92%
Vergütung	HDC®-Plus-Mehrschicht-vergütung und AquaDura®-Vergütung	HDC®-Plus-Mehrschicht-vergütung und AquaDura®-Vergütung	HDC®-Plus-Mehrschicht-vergütung und AquaDura®-Vergütung	HDC®-Plus-Mehrschicht-vergütung und AquaDura®-Vergütung	HDC®-Plus-Mehrschicht-vergütung und AquaDura®-Vergütung	HDC®-Plus-Mehrschicht-vergütung und AquaDura®-Vergütung
Wasserdichtigkeit	bis 5 m	bis 5 m	bis 5 m	bis 5 m	bis 5 m	bis 5 m
Gehäuse	Magnesium, stickstoffgefüllt	Magnesium, stickstoffgefüllt	Magnesium, stickstoffgefüllt	Magnesium, stickstoffgefüllt	Magnesium, stickstoffgefüllt	Magnesium, stickstoffgefüllt
Abmessungen (B x H x T)	116 x 116 x 56 mm	116 x 120 x 56 mm	120 x 141 x 68 mm	121 x 142 x 67 mm	120 x 147 x 68 mm	120 x 182 x 68 mm
Gewicht	ca. 535 g	ca. 565 g	ca. 770 g	ca. 790 g	ca. 750 g	ca. 1.000 g

Spektiv	Leica APO-Televid 65	Leica APO-Televid 82
Bestell-Nr.: Geradeinblick Winkelinblick (45°)	40 127 40 129	40 119 40 121
Vergrößerung *	25 x – 50 x *	25 x – 50 x *
Objektivdurchmesser	65 mm	82 mm
Austrittspupille *	2,6 mm (25 x) bis 1,3 mm (50 x) *	3,3 mm (25 x) bis 1,6 mm (50 x) *
Naheinstellgrenze	ca. 2,9 m	ca. 3,8 m
Sehfeld, objektiv auf 1.000 m *	41 m (25 x) bis 28 m (50 x) *	41 m (25 x) bis 28 m (50 x) *
Wasserdichtigkeit	bis 5 m	bis 5 m
Gehäuse	Magnesium, stickstoffgefüllt	Magnesium, stickstoffgefüllt
Gewicht (ohne Okular): Geradeinblick Winkelinblick (45°)	1.115 g 1.123 g	1.520 g 1.469 g
Abmessungen (B x H x T): Geradeinblick Winkelinblick (45°)	288 x 108 x 83 mm 302 x 108 x 83 mm	313 x 108 x 101 mm 328 x 108 x 101 mm

* mit Leica Okular 25 x – 50 x WW ASPH. (nicht im Lieferumfang enthalten)


Leica Ultravid 10 x 50 HD-Plus	Leica Ultravid 12 x 50 HD-Plus	Leica Ultravid 8 x 20 BR/Blackline	Leica Ultravid 10 x 25 BR/Blackline
40 096	40 097	40 252 (BR) ¹ 40 263 (Blackline) ²	40 253 (BR) ¹ 40 264 (Blackline) ²
konturförmiger Neopren-Tragriemen, Objektivschutzdeckel, Okularschutzdeckel, Corduratasche	konturförmiger Neopren-Tragriemen, Objektivschutzdeckel, Okularschutzdeckel, Corduratasche	gewebter Tragriemen, Okularschutzdeckel, Corduratasche mit Gürtelschlaufe (BR)/braune Ledertasche (Blackline)	gewebter Tragriemen, Okularschutzdeckel, Corduratasche mit Gürtelschlaufe (BR)/braune Ledertasche (Blackline)
10 x	12 x	8 x	10 x
50 mm	50 mm	20 mm	25 mm
5 mm	4,2 mm	2,5 mm	2,5 mm
22,4	24,5	12,7	15,8
117 m	100 m	113 m	90 m
15 mm	13 mm	15 mm	15 mm
ca. 3,3 m	ca. 3,2 m	ca. 1,8 m	ca. 3,2 m
± 4 dpt	± 4 dpt	± 3,5 dpt	± 3,5 dpt
ja	ja	ja	ja
ja, demontierbar, mit 4 Raststufen	ja, demontierbar, mit 4 Raststufen	ja	ja
58 – 74 mm	58 – 74 mm	34 – 74 mm	34 – 74 mm
Innenfokussierung mit integriertem Dioptrienausgleich über Mitteltrieb	Innenfokussierung mit integriertem Dioptrienausgleich über Mitteltrieb	Innenfokussierung mit integriertem Dioptrienausgleich über zentralen Fokusknopf	Innenfokussierung mit integriertem Dioptrienausgleich über zentralen Fokusknopf
Dachkantensystem mit Phasenkorrektur-belag P40 und HighLux-System HLS®	Dachkantensystem mit Phasenkorrektur-belag P40 und HighLux-System HLS®	Dachkantensystem mit Phasenkorrektur-belag P40 und HighLux-System HLS®	Dachkantensystem mit Phasenkorrektur-belag P40 und HighLux-System HLS®
92%	92%	92%	92%
HDC®-Plus-Mehrschicht-vergütung und AquaDura®-Vergütung	HDC®-Plus-Mehrschicht-vergütung und AquaDura®-Vergütung	HDC®-Mehrschicht-vergütung und AquaDura®-Vergütung	HDC®-Mehrschicht-vergütung und AquaDura®-Vergütung
bis 5 m	bis 5 m	bis 5 m	bis 5 m
Magnesium, stickstoffgefüllt	Magnesium, stickstoffgefüllt	Aluminium, stickstoffgefüllt	Aluminium, stickstoffgefüllt
125 x 178 x 70 mm	120 x 182 x 78 mm	111 x 93 x 39 mm	111 x 112 x 39 mm
ca. 1.000 g	ca. 1.040 g	ca. 240 g/230 g	ca. 265 g/255 g

¹ mit schwarzer Gummiarmierung

² mit schwarzer Lederarmierung

Fernglas	Leica Trinovid 8 x 42 HD	Leica Trinovid 10 x 42 HD
Bestell-Nr.	40 318	40 319
Vergrößerung	8 x	10 x
Objektivdurchmesser	42 mm	42 mm
Austrittspupille	5,25 mm	4,2 mm
Sehfeld auf 1.000 m	124 m	113 m
AP-Lage	17 mm	15 mm
Naheinstellgrenze	ca. 1,8 m	ca. 1,6 m
Dioptrienausgleich	± 4 dpt	± 4 dpt
Brillenträgerokular	ja	ja
Augenmuschel mit Drehschiebehülse	ja, demontierbar, mit 4 Raststufen	ja, demontierbar, mit 4 Raststufen
Einstellbarer Augenabstand	58 – 76 mm	58 – 76 mm
Wasserdichtigkeit	bis 4 m	bis 4 m
Abmessungen (B x H x T)	117 x 140 x 65 mm	117 x 140 x 65 mm
Gewicht	ca. 730 g	ca. 730 g

Fernglas	Leica Trinovid 8 x 20 BCA	Leica Trinovid 10 x 25 BCA
Bestell-Nr.	40 342	40 343
Vergrößerung	8 x	10 x
Objektivdurchmesser	20 mm	25 mm
Austrittspupille	2,5 mm	2,5 mm
Sehfeld auf 1.000 m	113 m	90 m
AP-Lage	14 mm	14,6 mm
Naheinstellgrenze	ca. 3 m	ca. 5 m
Dioptrienausgleich	± 3,5 dpt	± 3,5 dpt
Brillenträgerokular	ja	ja
Augenmuschel mit Drehschiebehülse	ja, ausziehbar	ja, ausziehbar
Einstellbarer Augenabstand	32 – 74 mm	32 – 74 mm
Wasserdichtigkeit	spritzwasserdicht	spritzwasserdicht
Abmessungen (B x H x T)	96 x 92 x 37 mm	92 x 110 x 37 mm
Gewicht	ca. 235 g	ca. 255 g

 © 2016 Leica Camera AG
Änderungen von Konstruktion, Ausführung und Angebot vorbehalten | Angaben zu Material und Farbe können vom Druckbild abweichen
Konzept und Gestaltung: zoom productions GmbH, Fuschl am See | Best-Nr.: 25 208 Deutsch, 25 209 Englisch, 25 210 Französisch, 25 211 Italienisch
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

