



## PRESSEINFORMATION

Erstklassige Optik und präziser Entfernungsmesser

### **Leica Geovid R SE: Verantwortungsvolles Jagen mit der Sicherheit des kompromisslos Besten**

Mit der neuen Geovid R SE Edition macht Leica Sportoptik dem Jäger jetzt die Entscheidung für ein Jagdfernglas mit Entfernungsmesser leicht. Die vier Modelle der SE Edition bieten beste Optik inklusive Entfernungsmesser zum Preis eines Standardglases. Warum also noch ein Jagdfernglas ohne Entfernungsmesser kaufen, wenn es die Komplettausstattung zum vergleichbaren Preis gibt? Verfügbar sind ab sofort vier Modelle der Edition Leica Geovid R SE, die praktisch alle Einsatzmöglichkeiten abdecken.

**Wetzlar, September 2024.** Bereits im Jahr 2004 präsentierte Leica das Leica Geovid der 2. Generation mit einem vollständig integrierten Entfernungsmesser, das wie ein ganz normales Fernglas mit Knickbrücke und zentraler Fokussierung ausgestattet war. Basierend auf dieser Modellreihe wurde 2022 das Leica Geovid R auf einer komplett überarbeiteten Plattform neu aufgebaut. Mit der Leica Geovid R SE Edition wird dem verantwortungsvollen Jäger jetzt der Einstieg in das „Konzept 2 in 1“ leicht gemacht. Die Kombination aus hoher optischer Leistung, extrem präziser und schneller Entfernungsmessung, der robusten Mechanik und der einfachen Handhabung wurde konsequent weitergeführt. Ohne Abstriche ist der Jäger mit einem Geovid R SE für alle Jagdsituationen perfekt ausgestattet. Ein Angebot, das einem vergleichbaren Fernglas ohne Entfernungsmesser entspricht. Leica Geovid – das Original vom Erfinder!

#### **Beste Bildqualität**

Das Leica Geovid R SE zeichnet sich durch eine sehr gute Bildqualität aus. Die bestechende Optik ist die beste in seiner Klasse und erreicht nahezu die Bildqualität von Ferngläsern ohne Entfernungsmesser. Das bedeutet, es gibt keinen Grund, auf den Laserentfernungsmesser zu

verzichten, um eine bessere Bildqualität bei gleichem Preis zu erhalten. Farbbrillanz, Auflösung und Kontrast des Bildes sind beispielsweise bei der Bestimmung von Tierarten entscheidend wichtig. Die Schärfe bis zum Bildrand ermöglicht die Identifizierung kleinster Details in jeder Situation. Die hohe Farbtreue macht feinste Nuancen des beobachteten Objektes sichtbar. Das Leica Geovid R SE erfüllt hier die Anforderungen ambitionierter Anwender. Und das bei einem Fernglas im Einsteigersegment der Leica Fernglaswelt. Überdies spielt Leica bei diesem Fernglas die große Erfahrung in der effizienten Unterdrückung von Streulicht aus. Dies wird unter anderem mittels spezieller Blenden im Strahlengang erreicht und führt nochmals zu einer Verbesserung der Bildqualität. Geringste Toleranzen der Bauteile und ständige Kontrollen in der feinmechanischen Fertigung gewährleisten eine präzise Justierung des gesamten optischen Systems. Die Robustheit der Mechanik ermöglicht praktisch uneingeschränkten Dauereinsatz. Die wertvolle Optik ist mehrschichtvergütet.

### **Einfache Bedienung**

Beim Gebrauch eines Leica Geovid R SE Laserfernglases soll sich der Benutzer ganz auf die Beobachtung konzentrieren können. Dafür müssen das Design und die Funktionalität so gestaltet sein, dass die Bedienung praktisch intuitiv erfolgen kann. Dies ist beim Leica Geovid R SE perfekt gelungen. Ohne langwierige Vorbereitung und ohne Vorkenntnisse kann das Fernglas direkt aus der Verpackung genommen und sofort eingesetzt werden. Nur die mitgelieferte Batterie muss eingelegt werden.

Mit dem groß dimensionierten und griffigen Drehrad in der Mitte kann blitzschnell scharf gestellt werden. Es kann leicht mit den Fingerspitzen oder auch mit Handschuhen bedient werden, wobei der geschmeidige Lauf der Leica Mechanik jedem Benutzer sofort auffallen wird. Dank der massiven Knickbrücke ist die kaum zerstörbare Robustheit der Konstruktion ebenfalls fühlbar. Sie macht darüber hinaus die Einstellung des Augenabstandes leicht und sicher möglich.

Zur Optimierung der Ergonomie gehört auch die Anordnung der Bedienknöpfe an gut erreichbaren Positionen. Mit nur zwei Knöpfen wird die Entfernungsmessung des Leica Geovid R SE gesteuert. Das Leica Geovid R SE zeigt auf Knopfdruck die direkte Entfernung zum Zielpunkt an.

Nicht zuletzt lässt sich das Geovid R SE von Meter auf Yards umschalten.

## **Höchste Präzision**

Licht bewegt sich mit einer Geschwindigkeit von rund 300.000 Kilometern pro Sekunde. Das Leica Geovid R SE ist in der Lage, die Zeit vom Aussenden des Lasermesstrahls bis zum Eintreffen der Reflexion des Zielobjektes im Fernglas zu stoppen. Aus der unvorstellbaren kurzen Laufzeit kann die Leica Elektronik im Fernglas die Entfernung präzise ermitteln. Und dies mit geringsten Abweichungen. Aus diesem Grund ist das Geovid R SE nicht nur für weite Schussdistanzen von bis zu 1.500 Metern verwendbar, sondern auch für Bogenschützen auf kürzere Entfernungen sehr interessant. Da der Pfeil beim Flug eine sehr ausgeprägte ballistische Kurve beschreibt, ist die exakte Messung im Nahbereich hier von ganz besonderer Bedeutung.

Fehlmessungen sind beim Geovid R SE weitgehend ausgeschlossen. Gerade hier zeigt der hochwertige Entfernungsmesser, was er kann. Ob bei Regen oder anderen widrigen Wetterbedingungen, extremen Temperaturen oder schlecht reflektierenden Objekten, auf das Geovid R SE ist in allen Situationen Verlass. Das massive Aluminiumgehäuse – umschlossen von einer besonders widerstandsfähigen Gummiarmierung – schützt die präzise Mechanik und die elektronischen Bauteile sicher vor Stößen und Umwelteinwirkungen.

Damit auch das gewünschte Zielobjekt angemessen wird und nicht andere kleine Objekte, die den Weg des Lasers kreuzen, ist das Geovid R SE mit einer genialen Zweitziellogik ausgestattet. Diese garantiert sicher, dass zum Beispiel die gewünschte Entfernung zum Hirsch und nicht zu einem kleinen Vogel auf einem Zaun gemessen wird. Im Nahbereich werden Gräser und Äste ebenfalls zuverlässig herausgefiltert. Dadurch sind Messungen bei der Pirsch oder dem Ansitz an einer Wiese unbeschwert und sicher möglich.

## **Welches Geovid R SE Modell für welchen Zweck?**

### **Leica Geovid R SE 8x42**

Der komfortable Tageslicht- und Dämmerungsspezialist verfügt über ein weites Sehfeld und ein sehr ruhiges Bild. Es ist das perfekte Glas für die Pirsch, bei der ein großer Überblick benötigt wird, um das Wild zu finden. Das geringe Wackeln des Bildes ermöglicht angenehmes längeres Beobachten und ein genaues Ansprechen des Wildes. Die 8-fache Vergrößerung ist für nicht sehr weite Entfernungen absolut ausreichend. Der Einsatz in der leichten Dämmerung ist möglich.

### **Leica Geovid R SE 10x42**

Das Tageslichtfernglas mit guter Dämmerungsleistung ist das perfekte Instrument für den fortgeschrittenen Beobachter, der die höhere Vergrößerung benötigt. Die 10-fache Vergrößerung macht das genaue Beobachten bestimmter Bereiche auf etwas weitere Entfernungen möglich. Eine noch genauere Feststellung von Merkmalen ist möglich. Immer wenn es auf kleinste Details ankommt und eine routinierte Handhabung des Benutzers vorhanden ist, ist es das Fernglas der Wahl.

### **Leica Geovid R SE 8x56**

Das Leichtgewicht mit 7 mm Austrittspupille garantiert einen erfolgreichen Gebrauch bis in die tiefe Dämmerung. Dieses Fernglas ist mit den bewährten optischen Werten ideal für den Ansitz. Über längere Zeit kann mit diesem Glas ermüdungsfrei beobachtet werden. Dabei fällt das sehr helle und klare Bild sofort auf. Ein echtes Nachtglas, das auch im Winter mit dicken Handschuhen leicht bedient werden kann. Wie bei allen Leica Geovid R SE Modellen wird die Displaybeleuchtung bei Dunkelheit automatisch reguliert.

### **Leica Geovid R SE 15x56**

Mit der 15-fachen Vergrößerung ist dieses Fernglas ein Spezialist für außergewöhnliche Anwendungen. Mit der sehr starken Vergrößerung sind Details auf sehr weite Entfernungen deutlich zu erkennen. Das Finden von Wild in weiten Landschaften ist für den geübten Beobachter leicht möglich. Aufgrund der starken Vergrößerung macht bei diesem Fernglas eine Auflage Sinn, um ein ruhigeres Bild zu erhalten. Insbesondere für das Long Range Shooting ist dieses Fernglas prädestiniert. Das griffige Fernglas ist nicht nur für Schießstand oder Ansitz geeignet, sondern durch seine Ausgewogenheit in Gewicht und Form auch bei aktiven Jagdarten gut einsetzbar.

### **Leica Sportoptik Blogs**

In den Leica Sportoptik Blogs werden regelmäßig spannende Storys veröffentlicht, die mit Leica Equipment rund um den Erdball erlebt wurden. Hier berichten Naturfreunde, Ornithologen, Leistungssportler, Jagdspezialisten oder Behörden über ihre Erfahrungen. Einsteiger und Profis greifen gerne auf die Modelle des Leica Geovid R SE Laserfernglases zurück und wissen den umfassenden Leica Service weltweit zu schätzen. Die Links zu den Leica Sportoptik Blogs finden sich auf der Startseite der Homepage unter [www.leica-camera.com](http://www.leica-camera.com).

Die Leica Geovid R SE Modelle können im Fachhandel oder in einem der über 80 Leica Stores weltweit bezogen werden.

## **Vorteile der Leica Geovid R SE Modelle im Überblick**

- + beste Optik in diesem Preissegment
- + helles und brillantes Bild
- + präzise und robuste Mechanik
- + kompakt und leicht
- + Leistung wie Ferngläser ohne Entfernungsmesser
- + Preis wie Ferngläser ohne Entfernungsmesser
- + sehr einfache Bedienung der Entfernungsmessung
- + auch für kurze Entfernungen geeignet (Bogenshützen)
- + schmutz- und wasserabweisende Linsen
- + sofort einsatzfähig, Batterie enthalten

## **Unverbindliche Preisempfehlung (UVP) für die Leica Geovid R SE Modelle**

Leica Geovid R SE 8x42: 1.500,- Euro

Leica Geovid R SE 10x42: 1.500,- Euro

Leica Geovid R SE 8x56: 1.650,- Euro

Leica Geovid R SE 15x56: 1.950,- Euro

Der Lieferstart für alle Geovid R SE Modelle ist Oktober 2024.

## **Hinweis für Journalisten**

Bildmaterial zum Download: <https://extranet.leica-camera.com/s/7pRJkrEEc38ZMdo>

## **Für weitere Informationen**

Johannes Fürst

Leica Sportoptik Head of Marketing & Communications

Telefon +49 (0)6441 2080 674

[johannes.fuerst@leica-camera.com](mailto:johannes.fuerst@leica-camera.com)

Peter Brade

Leica Sportoptik Press & Cooperations

Telefon +49 (0)6441 2080 615

[peter.brade@leica-camera.com](mailto:peter.brade@leica-camera.com)

## Technische Daten

Modell	Geovid R SE 8x42	Geovid R SE 10x42	Geovid R SE 8x56	Geovid R SE 15x56
Vergrößerung	8-fach	10-fach	8-fach	15-fach
Objektivdurchmesser	42 mm	42 mm	56 mm	56 mm
Sehfeld	135 m / 405 ft	115 m / 345 ft	188 m / 357 ft	75 m / 225 ft
Austrittspupille	5,25 mm	4,2 mm	7 mm	3,7 mm
Naheinstellung	5,6 m	5,6 m	5,6 m	5,9 m
Display	4-stellige Anzeige mit Helligkeitsanpassung	<<	<<	<<
Messmethoden	Einzelmessung, Scanmodus	<<	<<	<<
Messbereich	10 m bis 1.500 m	<<	<<	<<
Messgenauigkeit	bis 366 m: +/- 1 m bis 732 m: +/- 2 m darüber: +/- 0,5 %	<<	<<	<<
Gehäuse	Aluminium mit Nitrogenfüllung	<<	<<	<<
Wasserdichtigkeit	5 m Wassertiefe	<<	<<	<<
Maße (mm)	125 x 173 x 70	125 x 168 x 70	135 x 182 x 68	134 x 210 x 70
Gewicht (o. Batt.)	960 g	955 g	1.090 g	1.260 g
Batterie	3V / CR2	<<	<<	<<
Lieferumfang	Tragriemen, Schutzkappen, Tasche, Batterie	<<	<<	<<

## Bestell-Nr.

Leica Geovid R SE 8x42      40825

Leica Geovid R SE 10x42    40826

Leica Geovid R SE 8x56      40827

Leica Geovid R SE 15x56    40828