



# Die perfekte Kombination.

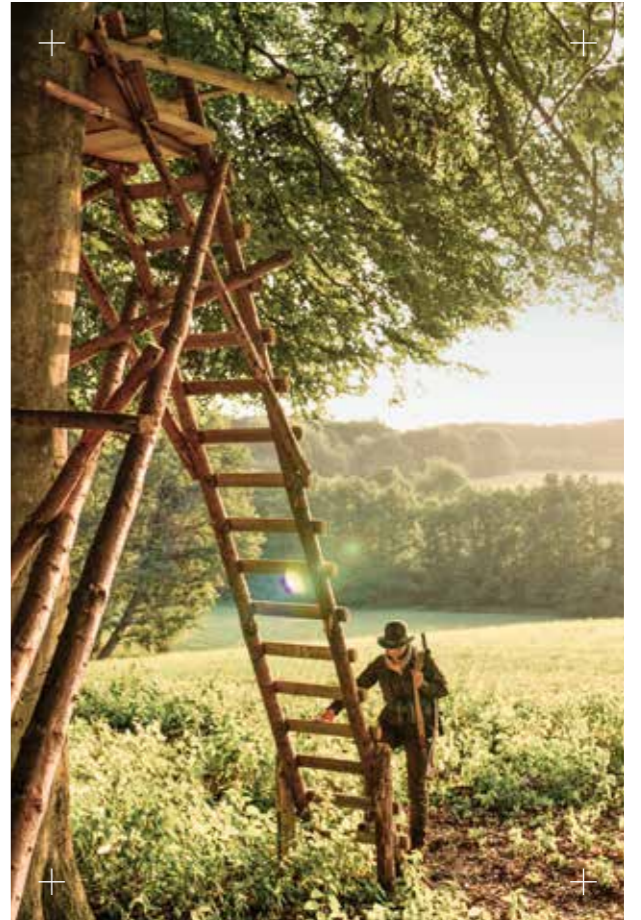
Magnus i und Geovid HD-B 3000.



## „Darauf kann ich mich verlassen!“

Die Jagd ist nicht nur für Jägerin und Jäger eine echte Herausforderung, sondern auch für die Ausrüstung – besonders für die Optik. Viele Szenarien können sich bei der Jagd abspielen: zum Beispiel der frühe Ansitz im ersten, noch fahlen Licht. Vielleicht am Feldrand bei etwas Morgen Nebel nach einer durchregneten Nacht? Schemenhaft tauchen erste Wildkörper gegen 4:30 Uhr am Horizont auf. Jetzt kann die Jägerin auf ihr Geovid vertrauen. Sicher spricht sie den jungen Bock in 205 Meter Entfernung an. Der Revier nachbar hatte schon von dem Zweijährigen erzählt. Dank der hervorragenden Optik bleibt der sicher angesprochene Bock jetzt am Leben.

Ein anderes Szenario: Der Tag war heiß, und die Böcke treiben Ricken und Schmalrehe. Für jeden Jäger ein spannendes Geschehen im dichten Wald. Aber es muss auch schnell gehen. Die Waffe ist geladen – angesprochen wird jetzt mit der Zielloptik. Es knackt und raschelt im Hochwald. Ein Bock treibt eine fiepende Ricke. Augenblicklich ist die Waffe oben, das Ziel dank des sehr guten Einblickverhaltens des Magnus i schnell erfasst. Der Bock ist alt, und er ist flink zwischen den Bäumen unterwegs. Durch das große Sehfeld behält man das Ziel stets im Blick. Der feine Leuchtpunkt folgt dem Wildkörper. Ein Pfiff von den Lippen der Jägerin, der Bock steht, sichert – der Schuss fällt, und das Stück liegt im Knall.



„Bei der Jagd ist nicht alles planbar – und gerade deshalb vertraue ich auf meine Leica Optik: das Geovid HD-B 3000, weil ich damit Wild auf große Entferungen ansprechen und die Entfernung exakt messen kann. Und das Leica Magnus i mit dem großen Sehfeld und dem feinen Leuchtpunkt für höchste Sicherheit bei maximaler Flexibilität. Für mich eine Traumkombi.“

Tina Maid | Sales & Marketing Manager Leica Sportoptik Deutschland



Leica Geovid HD-B und Leica Magnus i, die ideale Kombination.

# Magnus i.

## Das Exzellente verbessert.

+



Überragende Transmission bei  
maximaler Streulichtunterdrückung  
für schwierigste Lichtverhältnisse.

+

+

### Licht- und leistungsstark.

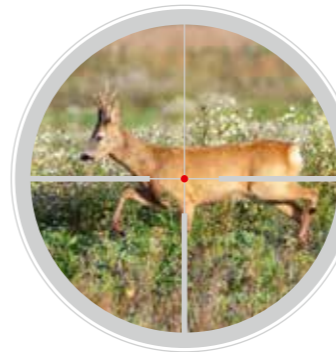
Die große Stärke des Leica Magnus 2.4-16x56i ist die überragende Transmission bei maximaler Streulichtunterdrückung für schwierige Lichtverhältnisse. Der große Objektivdurchmesser, die größere Austrittspupille bei niedrigen Vergrößerungen und die hervorragende Lichttransmission sorgen für eine optimale Ansprache vom Morgengrauen bis zum letzten Büchsenlicht. Damit garantiert das Magnus 2.4-16x56i eine sichere Ansprache von kürzesten Distanzen bis hin zum präzisen Weitschuss.

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, Pirsch, bis in die Dämmerung	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-3D, CDi	L-4a, L-Ballistik	L-4a, L-Ballistik	L-4a, L-Ballistik

#### 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
- brillant sichtbarer Leuchtpunkt
- erhältlich mit oder ohne Leica Absehenschnellverstellung
- mit Abschaltautomatik für maximale Batterielebensdauer

### Drei gute Gründe für das Magnus i.



#### 1. Feiner Leuchtpunkt

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



#### 2. Einfache und intuitive Bedienung

Egal, ob mit Handschuhen oder in der Dämmerung, Sie können den Leuchtpunkt einfach und sicher bedienen. Schnell und lautlos stellen Sie in mehreren Stufen zwischen Tag und Dämmerung ein.



#### 3. Vereinfachter Batteriewechsel

Besonders nutzerfreundlich ist das weltweit einzigartige Batteriefach. Es lässt sich mit nur einer Hand öffnen, und die Batterie ist einfach und schnell zu wechseln.

Optionales Zubehör für  
die Magnus i Serie.

NEU



#### Leica Flip Caps

Die neuen, innovativen Leica Flip Caps lassen sich leicht auf die Objektive der Leica Magnus i Modelle aufschrauben, um sie schnell und sicher gegen Verschmutzung und Beschädigung zu schützen. Gefräst aus Aluminium, sind sie äußerst robust.



#### Leica Ersatzbatteriecontainer

Tauschen Sie einfach die Elevationsschutzkappe an Ihrem Leica Magnus i mit dem Ersatzbatteriecontainer, und Sie haben immer eine Ersatzbatterie griffbereit. Der robuste Gummieinsatz macht die Benutzung einfach und schnell.



# Geovid HD-B 3000. Revolutionär in jeder Hinsicht.

+

NEU!



+

Die ideale Kombination zum Magnusi:  
Das Geovid HD-B 3000 bietet höchste Präzision,  
maximale Zuverlässigkeit und Ergonomie.

+

## Wissen statt schätzen.

Die neuen Leica Geovid HD-B 3000 Modelle mit erhöhter Reichweite, neu gestaltetem LED-Display und schnellerem Scan-Modus bieten maximale Präzision, ein neuartiges Optikkonzept und greifbaren Komfort. Mit dem weltweit einzigartigen Einsatz einer microSD-Karte lassen sich Ihre individuellen Daten in den Entfernungsmesser einspielen. Der präzise Ballistikrechner wertet die relevanten ballistischen Informationen in Sekundenbruchteilen aus und liefert exakte Angaben zur Haltepunktkorrektur im gewünschten Ausgabeformat.

### Entfernungsmesser

Modelle	Geovid HD-B 3000	Geovid HD-R 2700
Maximale Reichweite	8x42, 10x42, 8x56	8x42, 10x42, 8x56
Ausgabe „Holdover“	ja	nein
Ausgabe „echte ballistische Distanz“	10 m bis zu 1.100 m	10 m bis zu 1.100 m
Ausgabe „Klickverstellung“	ja	nein
Verwendung eigener Ballistikdaten per microSD-Karte	ja	nein
Maximale Messzeit	0,3 s	0,3 s
Luftdrucksensor	ja	ja
Temperatursensor	ja	ja
Winkelsensor	ja	ja

### Die Vorteile im Überblick

- exakte Berechnung von echter ballistischer Distanz, Holdover und Klickverstellung unter Berücksichtigung von Temperatur, Luftdruck und Winkel
- microSD-Kartenfach für individuelle Ballistikdaten: höchste Präzision und einfachste Handhabung
- ultraschneller Scan-Modus: alle 0,5 Sekunden ein Ergebnis – ideal bei flüchtigem Wild
- exakte Messwerte in Dezimalzahlen bis zu einer Distanz von 200 m/200 yds
- neues leuchtendes LED-Display mit automatischer Anpassung der Helligkeit und erweiterten Symbolen für noch bessere Übersicht

## Drei gute Gründe für das Geovid HD-B 3000.



### 1. Schnelle, präzise Lasermessung

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



### 2. Ballistik ohne Programmierung

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



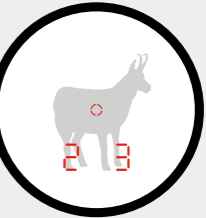
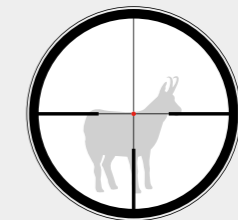
### 3. Gezielter den Anschuss finden

Mithilfe des Geovid HD-B 3000 kennen Sie den genauen Abstand zum Anschuss. Durch einfaches Zurückmessen zum Standort der Schussabgabe finden Sie diesen sicherer und schneller.

Drei Anzeigevarianten für den gezielten Schuss.  
Leica Ballistiksystem ABC®.

Anwendungen des Ballistiksystems ABC®: Anzeige der Treppunktkorrektur je nach bevorzugtem Informationswunsch.

#### 1. Haltepunktkorrektur in cm oder Inch



#### 2. Korrigierte, ebenengleiche Entfernung



#### 3. Absehen-Klickverstellung

