

# GECO

## GECO 10x50 Range Finder bis 1600 Meter

**Kaliber:** Optik - Ferngläser

**Kategorie:** 10x50

**Zustand:** neu

### Beschreibung:

Das GECO RF zeichnet sich nicht nur durch eine hervorragende Optik, sondern auch durch eine zuverlässige und präzise Entfernungsmessung mit grundsolider Ballistik aus. Das Magnesiumgehäuse und die hochwertigen Augenmuscheln aus Aluminium machen das Fernglas sehr robust und zu einem idealen Begleiter für alle Naturliebhaber. Durch den Einsatz von hochwertiger HD Optik in Kombination mit modernster Mehrschichtvergütung werden Spitzenwerte bei Transmission, Sehfeld, Randschärfe und Farbwiedergabe erreicht. Die Entfernung aller Ziele, die sich innerhalb eines Bereiches von 10 m bis 1.600 m befinden, können einfach und zuverlässig durch Knopfdruck ermittelt werden. Das GECO RF hat weitere Messmöglichkeiten wie die des Neigungswinkels und der Temperatur. Der integrierte Kompass unterstützt bei der Orientierung im Gelände. Die wichtigsten Merkmale im Überblick: []- Leichtes und robustes Magnesiumgehäuse []- 10-fache Vergrößerung []- HD-Glas für Bilder in höchster Brillanz []- Augenmuscheln aus hochwertigstem Aluminium gefertigt []- Schmutz- und wasserabweisende hydrophobe Beschichtung für klare Sicht []- Mit integriertem Entfernungsmesser []- Hartschalen-Tragetasche für optimalen Schutz beim Transport - 5 Jahre Garantie (Elektronik-Garantie auf 24 Monate eingeschränkt)

GECO 10x50 RF Fernglas mit Laserentfernungsmesser für die Jagd im User-Test Ein Fernglas mit eingebautem Laserentfernungsmesser ist ungemein praktisch. Mit dieser Hightechkomponente steigt der Preis der Optik jedoch für gewöhnlich in neue Regionen. Mit dem GECO 10x50 RF hat der Hersteller ein hochwertiges Fernglas im Angebot, das auch mit integriertem Rangefinder vergleichsweise günstig bleibt. Doch hält das Glas in der Jagdpraxis auch, was es verspricht? Wir haben einen User-Test von GearTester.de exklusiv für Sie zum Nachlesen.

Das Team von all4hunters.de // User-Test von GearTester.de 17.12.2019

hunting\_philipp

Dank des verbauten Laserentfernungsmessers lässt sich mit dem GECO 10x50 RF die Entfernung aller Ziele im Bereich von 10 m bis 1.600 m per Knopfdruck unmittelbar und zuverlässig ermitteln. []- teilen []- tweet []- mitteilen []- mail []- teilen Wer kennt es nicht: Man geht auf die Jagd und hat alles dabei - von Schießstock über Waffe, Rucksack, Fernglas, etc. Man pirscht die Hecke entlang über den Pfad zur Kanzel und sieht, dass auf der Wiese bereits Wild steht. Man spricht das Wild an und will sich bereit machen zum Schießen. Gerade in einem fremden Revier oder bei neuen Kanzeln kommt bei mir spätestens jetzt die Frage nach der Entfernung auf. Je nach Kaliber machen 30 Meter mehr oder weniger nicht viel aus, aber gerade in Feldrevieren mit großen Freiflächen kann man sich leicht in der Distanz verschätzen. So kommt es auch mal vor, dass man sich um 50 Meter verschätzt, wenn auf der freien Fläche außer Wiese nichts zu sehen ist. Aus diesem Grund wollte ich nach meinem Besuch auf der IWA 2019 unbedingt das neue GECO 10x50 RF ausprobieren - ein Fernglas mit guter Vergrößerung, einem 50er Objektivdurchmesser und einem integrierten Entfernungsmesser (RF steht für Rangefinder). Eigenschaften des GECO 10x50 RF Fernglases

hunting\_philipp

Das GECO 10x50 RF kommt mit einer Hartschalen-Tragetasche und 5 Jahren Garantie (Elektronik-Garantie auf 24 Monate eingeschränkt). "Das GECO 10x50 RF zeichnet sich nicht nur durch eine hervorragende Optik, sondern auch durch eine zuverlässige und präzise Entfernungsmessung mit grundsolider Ballistik aus. Das Magnesiumgehäuse und die hochwertigen Augenmuscheln aus Aluminium machen das Fernglas sehr robust und zu einem idealen Begleiter für alle Naturliebhaber. Spitzenoptik vereint mit erstklassiger Laser-Technologie zu einem günstigen Preis. Das GECO 10x50 RF hat ein Magnesiumgehäuse, das in Verbindung mit einer robusten und stoßdämpfenden Gummiarmierung für einen optimalen Schutz der empfindlichen Teile wie Optik, Elektronik, sowie der beweglichen Mechanik sorgt. Durch den Einsatz von hochwertiger HD Optik in Kombination mit modernster Mehrschichtvergütung werden Spitzenwerte bei Transmission, Sehfeld, Randschärfe

und Farbwiedergabe erreicht. Die Entfernung aller Ziele, die sich innerhalb eines

Bereiches von 10 m bis 1.600 m befinden, kann einfach und zuverlässig durch

Knopfdruck ermittelt werden. Das GECO RF hat weitere Messmöglichkeiten wie die

des Neigungswinkels und der Temperatur. Der integrierte Kompass unterstützt bei

der Orientierung im Gelände." - So heißt es auf der Website von GECO. Weiterhin

besteht eine Garantie von 5 Jahren (Elektronik-Garantie auf 24 Monate

eingeschränkt) auf das GECO 10x50 RF. Das GECO 10x50 RF kann in einem Bereich

von 10 - 1.600 m Entfernungen messen. Das Glas wiegt 1.000 g, ist 160 mm lang

Mit Entfernungsmesser! Sonderpreis!!!!

990,00 EUR\*

\* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten



### Anbieterinformationen

#### WSK Waffen Sprenger Kirchdorf

Hochstraße 1  
93348 Kirchdorf  
Bayern

**Telefon:**

0159-04795929

**E-Mail:**

WSK-Waffen@gmx.de

**Webseite:**

WSK-Waffen.de

## Sonstiges:

Jagdpraxis: Im Revier mit dem GECO 10x50 RF Fernglas Nun kommen wir zum wichtigsten Punkt: die Praxis im Revier. Das Fernglas teste ich nun seit Juli 2019. Seitdem begleitet mich das GECO 10x50 RF jeden Tag im Revier. Ich habe dort Kanzeln und deren Entfernung zu wichtigen Punkten (Salzlecken, Wechsel, Wildäcker etc.) vermessen, auf dem Ansitz die Distanz von Wild bestimmt und auch sonst einfach im Revier mit dem Fernglas und seiner Rangefinder-Funktion herumexperimentiert. Für mich ist es wichtig, dass ich einerseits ein brauchbares Fernglas habe, andererseits aber auch die Entfernungen zu verschiedenen Tageszeiten zuverlässig und präzise messen kann. Diese Aufgaben erfüllt das RF von GECO zu meiner Zufriedenheit. Seine wasser- und schmutzabweisende hydrophobe Beschichtung des Fernglases sorgt auch bei Regen und Wind für eine klare Sicht. Ein jagdliches Erlebnis, bei dem das GECO 10x50 RF besonders hilfreich war, möchte ich gern genauer schildern. Ich war zu einem Frühansitz bei einem befreundeten Jäger eingeladen. Es galt Rehwild und ggf. Sauen - falls sie in den Wald zurückwechseln und in Anblick kommen - zu erlegen. Nachdem ich meinen Sitz bezogen hatte, richtete ich mich ein und es dauerte nicht lange, bis die ersten Rehe die Wiese betraten und zu äsen begannen. Da mir diese Stelle im Revier meines Jagdfreundes gänzlich neu war, kam der GECO 10x50 RF zum Einsatz.

hunting\_philipp

Das GECO 10x50 RF eignet sich hervorragend für das Beobachten und Ansprechen von Wild auf weite Entfernungen. Mit dem integrierten Laserentfernungsmesser kommt ein großes Plus an Sicherheit für die Vorbereitung des Schusses dazu. Zunächst sprach ich das Rehwild an - eine Ricke mit 2 Kitzen, ein Bock (mehr konnte man zunächst nicht sagen) und abseits ein einzelnes weibliches Stück Rehwild. Die Distanz betrug zwischen 90 m (Ricke, Kitze und der Bock) und 130 m (einzelnes weibliches Stück Rehwild). Ich beobachtete die Rehe gute 50 bis 60 Minuten und das Licht wurde besser. Der Bock entpuppte sich als mehrjähriger Gabler - welche im Revier des Jagdfreundes nicht frei waren - also konzentrierte ich mich auf das einzelne weibliche Stück. Aufgrund der 10-fachen Vergrößerung des GECO RF und dem immer besser werdenden Licht konnte ich nun das - immer noch einzelne - Reh als Schmalreh sicher ansprechen. Es befand sich auf einer gemessenen Distanz von 125 m. Der Schuss brach und das Reh zeichnete deutlich mit einem hohen Sprung in die Luft. Nach den obligatorischen 15 Minuten ging es zum Anschuss. Der Anschuss war aufgrund der exakt gemessenen Distanz mit Hilfe des GECO 10x50 RF schnell gefunden. Die Begutachtung des Anschusses und die deutliche Schweißspur führten mich nach ca. 30 m in einen Altgrasstreifen, aus dem ich das Schmalreh bergen konnte. Mein Fazit zum GECO 10x50 RF Fernglas mit Entfernungsmesser: Im Grundsatz bin ich mit dem GECO 10x50 RF zufrieden. Die Verarbeitung ist, wie ich es mittlerweile von GECO gewohnt bin, wertig und sauber. Das Bild ist klar und scharf bis in die späte Dämmerung/Mondnacht hinein. Merklliche Unterschiede zu meinen anderen Ferngläsern (Leica), kann ich nicht feststellen. Ein Punkt, der mir sehr positiv in Erinnerung geblieben ist, ist die kinderleichte Bedienung. Das Menü lässt sich sehr einfach öffnen und verstellen (Meter/Yards, °C/°F) und man kann über 9 Stufen die Helligkeit des Mess-Lasers regulieren, um die Entfernungsmessung auch in der späten Dämmerung nutzen zu können, ohne "blind" zu werden. Das Fernglas kommt mit einem schönen Transportfutteral und Zubehör (Putztuch, Trageriemen, Verschlussklappen und Bedienungsanleitung). Leider waren keine Batterien im Lieferumfang enthalten (diese muss man extra erwerben), was aber kein großer Aufwand war. Es war nur schade, da ich so nicht direkt nach dem Auspacken die RF-Funktion nutzen konnte. Alles in allem erhält man mit dem GECO 10x50 RF ein Top-Gerät zu einem fairen Preis, welches sich vor der Konkurrenz nicht verstecken muss. Waidmannsheil, euer Philipp