

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 betreten 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. Merkliehe 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

Produktsicherheitsinformationen:

Dieses Produkt wurde vor dem 13.12.2024 auf dem Marktplatz bereitgestellt. Für Hersteller- und Sicherheitsinformationen wenden Sie sich an den anbietenden Händler.