

unsere
Jagd

3

2023

Berlin, 22.2.2023
B 5044
Deutschland € 7,40
Österreich € 8,40
Schweiz CHF 11,70
BeNeLux € 8,70



IM REVIER
ZUHAUSE

unsere Jagd

108
Seiten!

FUCHS-KOMBI

Mit .17 Hornet und
Vorsatzgerät auf
Reineke Voss

ENTENHEGE

Selbstgemacht:
Brutkörbe für
Breitschnäbel

GOLDSCHAKAL

Wie der kleine
Bruder des Wolfes
Deutschland erobert

HE



SWAROVSKI
OPTIK

SEE THE UNSEEN

agen und was

dlv



NOBLEX NF 10X42 R ADVANCED

VIEL GLAS FÜRS GELD

Ferngläser mit integriertem Entfernungsmesser sind einfach praktisch. Wer häufig in unbekanntem Revieren jagt und die Gegebenheiten dort nicht kennt, ist dankbar für genaue Entfernungangaben. Das erschwingliche 10x42R von Noblex E-Optics hilft hier weiter.

TEXT: THOMAS BOCK

Hier die Waldkante, dort die Kirmung und dahinter die Suhle – lohnenswerte Bereiche, bei denen es sinnvoll ist, die Entfernung bis zur Ansitzeinrichtung einmal zu messen, gibt es in jedem Revier reichlich. Wer häufig als

Jagdgast in unbekanntem Revieren unterwegs ist, kommt mit einem Entfernungsmesser deutlich weiter als ohne.

Früher, in den 1990er-Jahren, waren die lasergestützten Geräte etwa so groß wie eine Videokamera und im Vergleich zum Rest der Ausrüstung sündhaft teuer. Heute verschwindet die La-

ser-Range-Finder-Technik (LRF) im Gehäuse des Fernglases. Per Knopfdruck lassen sich problemlos Distanzen von 2.000 m und mehr ausmessen. Klingt praktisch, ist aber grundsätzlich teuer? Praktisch ja, aber teuer nein. Das NF 10x42R advanced von Noblex E-Optics liegt preislich bei schlanken 1.299 Euro (UVP). Die Op-



Foto: TCB

tik bietet alle Funktionen, die die Produkte der großen Marken Zeiss, Swarovski oder Leica auch aufweisen.

Technisch gesehen hat Noblex eine Konstruktion mit Strahlenteiler gewählt. Die Fernglashälften werden hierbei kurz vor den Okularen über eine großzügig dimensionierte Brücke verbunden. Dieses Verbindungsstück beinhaltet auch die beiden Tasten, mit denen der Entfernungsmesser bedient wird. Dazwischen befindet sich klassisch ein großes gut fassbares Fokussierad, das für besseren Grip gummiert ist. Der Hohlraum der Fokussierwalze wird gleich als Batteriefach genutzt und nimmt die Batterie (3 Volt CR 2) auf. Sie liefert Energie für etwa 2.000 Messungen, natürlich immer in Abhängigkeit von der Qualität der Batterie und der Außentemperatur.

Die Okulare des Fernglases sind mit Drehaugenmuscheln versehen, die sich in zwei Stufen justieren lassen. Damit können auch Brillenträger das volle Sehfeld von rund 10,6 m auf 100 m Distanz voll nutzen. Wer den Entfernungsmesser per Knopfdruck aktiviert hat, bekommt alle Informationen über das eingespiegelte OLED-Display geliefert. Die roten Zahlen und Symbole lassen sich über einen Menüpunkt in ihrer Helligkeit anpassen, was vor allem bei Sonnenschein ein Vorteil ist. Die maximale Messentfernung liegt laut Hersteller bei rund 2.300 m. Allerdings lässt bei schwierigen Witterungsbedingungen (Regen usw.) die Reichweite systembedingt nach. Jagdlich reichen jedoch 500 m völlig aus.

GUTES PREIS-LEISTUNGS-VERHÄLTNIS

Die optischen Leistungen des Fernglases überzeugen ebenfalls. Dass die Randzonen des Bildes sich leicht verzerren, fällt eigentlich nur auf, wenn man gezielt darauf achtet. Der Normalanwender wird dies ohne Vorwissen nicht wahrnehmen. In der Dämmerung hält das 10x42 R überraschend lange durch: Spät austretendes Rehwild ließ sich auch bei schwindendem Licht gut ansprechen und die Entfernung problemlos einmessen. So gesehen ist



Foto: Noblex

Foto: Noblex

1
Die Rohrkörper des Fernglases sind dank Gummierung griffig.

2
Die Okulare verfügen über eine silberne Riffelung.

3
Dank OLED-Display sind alle Ziffern auch bei Sonnenschein gut lesbar.

das Glas ein echter Helfer, wenn auf den letzten Drücker noch Strecke gemacht werden soll.

Fazit: Noblex E-Optics hat mit dem 10x42 R ein gutes Mittelklasse-Produkt auf den Markt gebracht, das präzise Technik und solide Optik in sich vereint. Das Preis-Leistungs-Verhältnis des Fernglases stimmt in jeder Hinsicht. Ob das äußere Erscheinungsbild der Optik dem jeweiligen Nutzer gefällt, ist Geschmackssache. Aber das wirkt sich nicht auf die Leistungen des Produktes aus. **ENDE**

NOBLEX NF 10 X 42 R ADVANCED

Hersteller	Noblex E-Optics (Thüringen)
Modell	10 x 42 R
Optische Werte	10-fache Vergrößerung
Objektivdurchmesser	42 mm
Austrittspupille	4,2 mm
Dioptrinausgleich	+ / - 5 dpt
Sehfeld auf 100 m	105 m
LRF Messbereich	5 bis 2.300 m
Display	OLED-Display
Okular	Drehaugenmuscheln
Abmessungen	19 x 14 x 6 cm
Gewicht	980 g
Batterie	1 x 3 Volt CR 2
Zubehör	Batterie, Okulardeckel, Tasche, Trageriemen
Preis	1.299 Euro (UVP)