



PIRSCH

RESPEKT VOR DEM WILDEN. SEIT 1879.*



JAGDDRUCK

*Acht Tipps, wie Sie erfolgreich jagen
und dem Wild zeitgleich Ruhe gönnen*

RECHTSTIPP

*Notwehr, Nothilfe, Notstand: Was in
bestimmten Situationen genau gilt*

AB INS REVIER!

AUF WAS SIE BEI 4X4 UND ANHÄNGERN ACHTEN SOLLTEN

*Gemeinsam mit der 1973 übernommenen
Jagdzeitschrift „Der Deutsche Jäger“ (gegr. 1879)

B 5611

14. Juni 2023

Deutschland € 7,40 | Österreich € 8,40

Schweiz/CHF 11,70 | Benelux € 8,70



NOBLEX NF 10X42 R ADVANCED

VIEL GLAS FÜRS GELD

Ferngläser mit integriertem Entfernungsmesser sind praktisch. Wer viel in unbekannten Revieren jagt und die Gegebenheiten dort nicht kennt, ist für genaue Entfernungsangaben dankbar. Das erschwingliche 10x42 R von Noblex E-Optics hilft hier weiter.

Text: Thomas Bock

Hier die Waldkante, dort die Kirschung 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 – vor allem in Feldrevieren. Früher, in den 1990er-Jahren, waren die lasergestützten Geräte etwa so

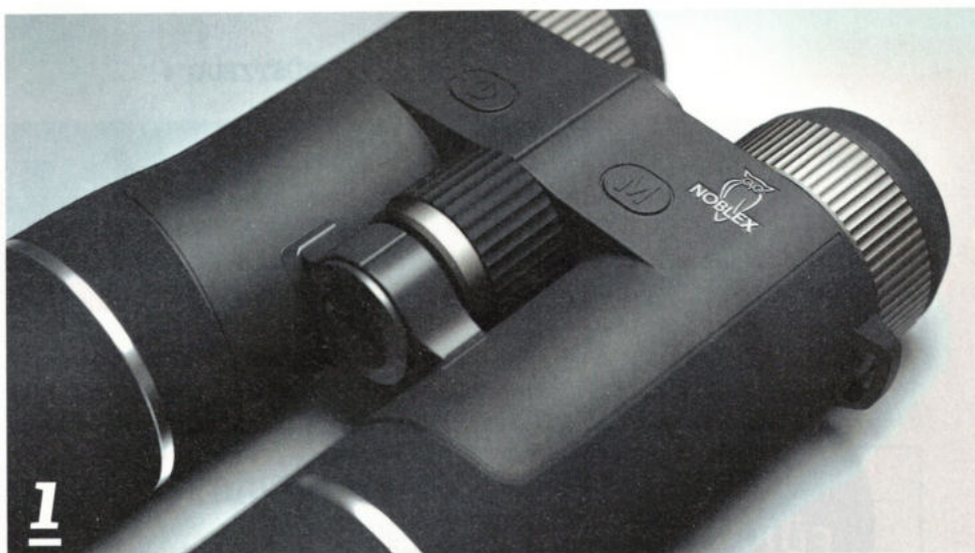


groß wie eine Videokamera und im Vergleich zum Rest der Ausrüstung sündhaft teuer. Heute verschwindet die Laser-Range-Finder-Technik (LRF) im Gehäuse des Fernglases. Per Knopfdruck lassen sich problemlos Distanzen von 2.000 m und mehr ausmessen. Klingt praktisch, aber auch teuer. Praktisch ja, aber teuer nein. Das NF 10x42R advanced von Noblex E-Optics liegt preislich bei schlanken 1.299 Euro (UVP). Die Optik 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 Fokussierrad, 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.

GUTES PREIS-LEISTUNGS-VERHÄLTNIS

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 sind gut erkennbar und 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 500 m ohnehin völlig aus.



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.

Die optischen Leistungen des Fernglases überzeugen ebenfalls. Dass die Randzonen des Bildes leicht verzerren, fällt nur auf, wenn man gezielt darauf achtet. Der Normalanwender wird dies ohne Vorwissen nicht wahrnehmen. In der Dämmerung hält das 10x42R überraschend lange durch: Spät austretendes Rehwild ließ sich auch bei schwindendem Licht gut ansprechen und die Entfernung problemlos einmessen. So gesehen ist das Glas ein echter Helfer, wenn auf den letzten Drücker noch Strecke gemacht werden soll.

Fazit: Noblex E-Optics hat mit dem 10x42R 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 gefällt, ist Geschmacksache. Aber das wirkt sich nicht auf die Leistungen des Produktes aus.



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)