

NEU

## NOBLEX NF 10×42 R advanced Präzise Laser-Entfernungsmessung



Zur waidgerechten Jagd gehört auch der sichere Schuss. In Kenntnis der Entfernung zum Wild kann dieser sicher angetragen werden. NOBLEX E-Optics, aus dem Thüringischen Eisfeld, stellt mit dem neuen NF 10x42 R ein kompaktes, leistungsstarkes Fernglas mit integriertem Laserentfernungsmesser mit einer Reichweite bis 2.300 Meter vor.

Das NF 10x42 der advanced Linie bietet dem Anwender eine Hochleistungsoptik mit mehrfachvergüteten Linsenelementen und einem großen Sehfeld. Der integrierte Laserentfernungsmesser ermittelt die sichere Entfernung auf Wild bis 1.200 Meter. Der Messbereich auf stärker reflektierende Objekte erweitert sich sogar auf 2.300 Meter. Durch einen einfachen Tastendruck erfolgt die augensichere Messung mit dem Laser Klasse 1 auf einen Meter genau in nur 0,3 Sekunden. Der Messwert wird anhand des im Zentrum eingespiegelten, roten OLE-Displays angezeigt und lässt sich auch sicher auf dunklem Hintergrund ablesen. Auf Wunsch kann die Helligkeit in sechs Stufen angepasst werden. In schwierigem Terrain oder bei bewegten Objekten kann die Messung fortlaufend erfolgen und bietet so dem Anwender einen kontinuierlichen Messwert.

Dank der verschiedenen Messmodi ermittelt ein durchdachter Algorithmus auch die Entfernung bei widrigen Wetterbedingungen wie leichtem Nebel oder sogar Regen. Zusätzlich kann die Software auch die Entfernung zum nächstgelegenen Punkt ermitteln, bspw. im Fall von gestaffelt entfernten Objekten. Die NOBLEX Ingenieure haben hierbei besonderen Wert auf die sehr einfache Handhabung mit nur zwei Bedienknöpfen gelegt.

Für die Jagd im Gebirge wurde zusätzlich die Winkelmessung ergänzt. Im Gegensatz zur herkömmlichen, direkten Distanzmessung wird in diesem Fall die ballistische Abweichung berücksichtigt. Die Winkelkompensation wird in Metern, direkt im Sehfeld neben dem Schusswinkel, angezeigt.

Mit dem kontrastreichen und scharfen Bild von der Bildmitte bis zum Rand werden selbst kleinste Details erkannt. Fehlsichtige werden die herausdrehbaren Augenmuscheln genießen und können auch mit einer Brille das gesamte Sehfeld überblicken. Das durchdachte Zubehör, der breite Neoprentragriemen und die praktische Corduratasche runden das Angebot ab. Das neue NOBLEX NF 10x42 R advanced wird ab Dezember 2021 im autorisierten Fachhandel für € 1.099,- UVP erhältlich sein.

## Features:

- Spitzenoptik der advanced Klasse
- Entfernungsmessung auf Wild bis 1.200 m
- Ballistische Winkelkompensation
- Scan-Modus für kontinuierliche Messung
- Regen-Modus für ungünstige Wetterverhältnisse
- Sehr einfache Bedienung mit nur zwei Tasten
- Besonders kompakt und mit nur 980 g sehr führung
- 6-fach einstellbare, rote OLED-Anzeige
- Optimales Preis-Leistungs-Verhältnis



**Mit heller  
OLED-Anzeige**



## Technische Daten:

### NOBLEX NF 10×42 R advanced

Vergrößerung	10x
Ø Objektivöffnung	42 mm
Sehfeld (auf 1000 m)	105 m
Nahdistanz	5,0 m
Ø Austrittspupille	4,2 mm
Austrittspupillenlängsabstand	16 mm
Dioptrienausgleich	±5,0 dpt
Dämmerungsleistung	20,5
Dichtigkeit	IPX7 (ISO 20653)
Füllung	Stickstoff
Laserklasse	1

Messbereich	5–2.300 m
Anzeigengenauigkeit	±1 m
Messgenauigkeit	±0,1 %
Winkelmessbereich	±90°
Messgenauigkeit	1,0°
Auflösung bei Winkelmessung	0,5°
Funktionstemperaturbereich	-20°C bis +40°C
Maße (B x H)	190 x 140 mm
Gewicht	980 g
Artikelnummer	50589

Am Standort in Eisfeld produzierte VEB Carl Zeiss Jena seit 1952 Ferngläser. In den 80 Jahren erfolgte ein Produktionsausbau auf rund 300.000 Stck. p. a., somit wuchs das Unternehmen seinerzeit zum größten Ferngläserhersteller Europas. Unter der Marke DOCTER entwickelten sich die miniaturisierten DOCTERSight Visiersysteme zum Trendsetter für Jagd, Sport und Behörden. Als direkter Nachfolger übernahm NOBLEX 2016 das Unternehmen und den Standort im thüringischen Eisfeld. Im Jahr 2020 wurde das Unternehmen saniert und firmiert nun unter NOBLEX E-Optics GmbH und fokussiert sich neben dem aktuellen Portfolio der Hochleistungsoptik, klassischer Produkte, wie Ferngläser und Zielfernrohre auf innovative digitale Produkte im Bereich der Laser-Entfernungsmessung sowie der Nachtsicht und Thermalvision.