



Zielfernrohr

NZ8 2,5-20x50 inception



NOBLEX E-Optics präsentiert: Ein Hybrid-Zielfernrohr mit extra großem Zoombereich,

dass sich nicht nur als Allrounder für die konventionelle Jagd an der Kirmung oder auf den Rehbock auf 100 m, sondern gleichzeitig perfekt zum sportlichen Schießen für Long Range Schützen eignet.



Funktionen:

- 8-facher Vergrößerungsbereich von 2,5- bis 20-fach
- Hybrid-Zielfernrohr für die Jagd und Sportschützen
- Mitvergrößerndes, feines MHR-Absehen (1. Bildebene)
- Keine Treffpunktverlagerung während des Vergrößerungswechsels
- Erweiterte Höhenverstellung (bis zu 3 Umdrehungen, 32 mils, 2.000 m) mit sauber fühlbaren „Klicks“. Zero Stop
- Mit Parallaxe-Einstellung für Clip-on-Nachtsicht- und Wärmebildgeräte
- Um 20% verlängerter Zoom-Hebel
- Inkl. „Flip“-Objektiv- und -Okulardeckel
- Mit verstärktem Außengehäuse - vorbereitet für Nachtsicht- und Wärmebildgeräte (ohne zusätzlichen Adapter)





8-facher Zoombereich

Herausragend ist der enorm gesteigerte Vergrößerungsbereich von 2,5- bis 20-fach in Kombination mit dem neu entwickelten MHR-Absehen. Durch die maximal 20-fache Vergrößerung ersetzt es oft ein Spektiv zur Ansprache des Wildes auf größere Distanzen oder zur Bergjagd auf die Gams.



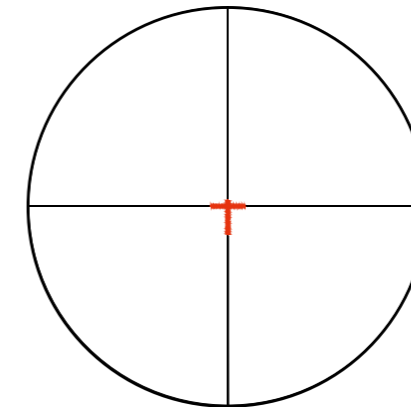
Großer Verstellweg

Der Rohrdurchmesser wurde auf 34 mm erweitert und gewährleistet nun mehr Verstellweg für sichere Schüsse bis zu 2.000 m (32 mils). Wohlgemerkt, ohne eine Spezialmontage mit Vorneigung! Long Range Schützen werden von der neuen Höhenverstellung mit bis zu drei Umdrehungen begeistert sein, die auch auf große Distanzen eine präzise Justierung des Absehens gewährleistet. Die „Klicks“ sind gut ablesbar, sauber fühlbar und der Turm lässt sich auf „Zero Stop“ justieren.

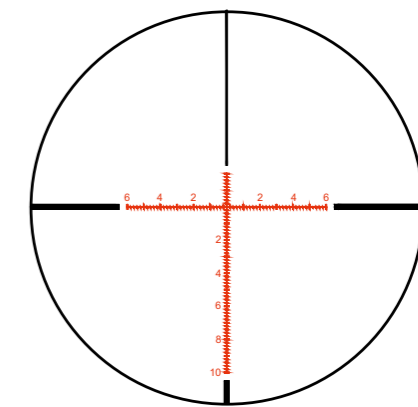


Mit MHR-Absehen

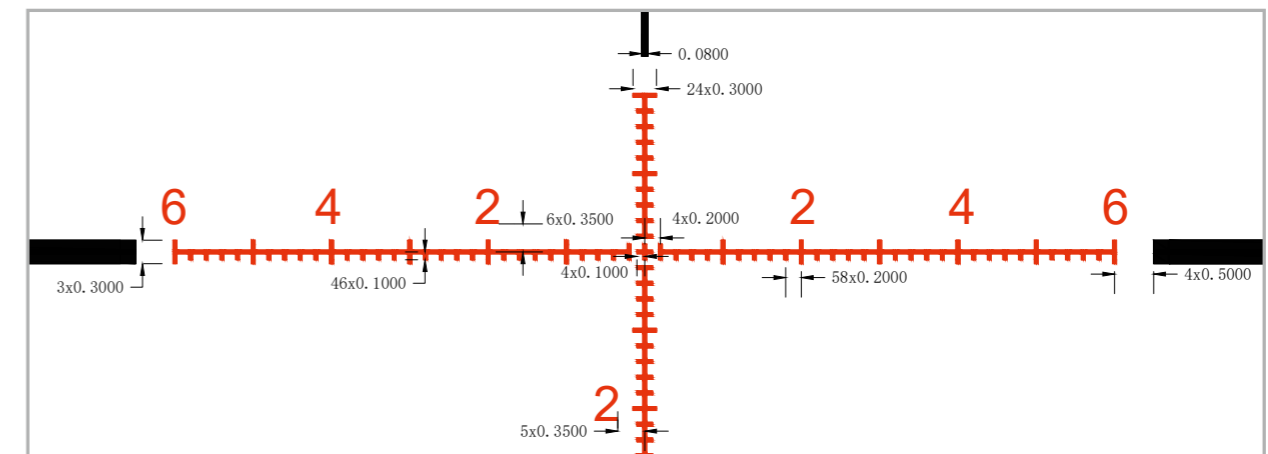
Das neue MHR (Mil-Hunting-Reticle) befindet sich in der 1. Bildebene und bietet dem Schützen eine Vielzahl an Möglichkeiten, anhand von Deckungsmaßen, wichtige Parameter zu schätzen oder zu messen. Die Positionierung in der 1. Bildebene verhindert jegliche Form der Treffpunktverlagerung während des Vergrößerungswechsels. Somit ist es systembedingt in dieser Disziplin vergleichbaren Modellen mit Absehen in der 2. Bildebene deutlich überlegen.



2,5-fache Vergrößerung



20-fache Vergrößerung



Durch das mitvergrößernde Absehen wurde in der Vergangenheit das anvisierte Objekt oft verdeckt. Dank eines neuen Produktionsverfahrens konnte das Absehen so filigran gefertigt werden, dass auch bei maximaler Vergrößerung das Objekt nicht mehr überlagert wird. Bei kleiner Vergrößerung ähnelt es einem Plex-Absehen mit feinem Fadenkreuz im Zentrum. Bei hoher Vergrößerung sind die zusätzlichen MRAD-Markierungen deutlich zu erkennen und helfen dem sportlichen Schützen die größtmögliche Leistung aus der Waffe heraus zu holen.



Integrierte Parallaxe-Verstellung

Am linken Verstellturm wurde zusätzlich eine Parallaxe-Einstellung integriert. Insbesondere bei Verwendung von Nachtsicht- oder Wärmebildgeräten können diese leichter auf die entsprechende Schussentfernung eingestellt werden. Darüber hinaus ist die Parallaxe-Verstellung eine unverzichtbare Funktion für den Schuss auf große Distanzen!



Bewährte Materialien

Präzision und Zuverlässigkeit standen bei der Auswahl der Materialien im Mittelpunkt. So wird für das 34 mm Außengehäuse eine spezielle Aluminiumlegierung verwendet, die sonst nur in der Raumfahrt oder im Flugzeugbau Anwendung findet. Die Oberfläche ist matt schwarz, hart eloxiert und verzeiht auch mal den einen oder anderen größeren Einsatz. Das Außengehäuse wurde für den Einsatz von „Clip On“-Vorsatzgeräten um 30% verstärkt und weist einen Innendurchmesser von M 53 x 0,75 auf und bietet damit sogar die Möglichkeit Wärmebild- oder Vorsatzgeräte direkt und ohne zusätzlichen Adapter zu verwenden.



Um 20% verlängerter Zoom-Hebel

Der Hebel zur Vergrößerungsverstellung wurde um 20% verlängert, sodass sicher und schnell das gewünschte Objekt anvisiert werden kann - ob mit oder ohne Handschuhe.

Praktisches Zubehör

Zum Lieferumfang gehören die „Flip“-Objektiv-/ Okulardeckel, die sich durch einen festen Sitz und schnelle Bedienung auszeichnen. Ein optimaler Schutz für die Außenlinsen des neuen NZ8.

Zum Lieferumfang der „1st Edition“ gehören auch eine Gegenlichtblende sowie ein Wabenfilter, den insbesondere die Jäger und Sportschützen für die lange Distanz schätzen werden.



Technische Daten

NZ8 2,5-20x50 inception

Vergrößerung	2,5x – 20x
Dioptrienausgleich	-3/+2 dpt
Ø Austrittspupille (bei 2,5x – 20x)	20 – 2,5 mm
Parallaxejustierung	10 m – ∞
Sehfeld bei 2,5x – 20x (auf 100 m)	14 – 2,2 mm
Austrittspupillen Schnittweite (20x – 2,5x)	5 – 8 cm
Ø Mittelrohr	34 mm
Ø Objektivöffnung	50 mm
Ø Okularöffnung	34 mm
Gesamtlänge	372 mm
Gewicht	815 g
Beleuchtung des Absehens	Rot
Batterie	CR2032
Außenfarbe	Harteloxiertes Aluminium, schwarz
Höhenverstellung (auf 100 m)	1/10 mils (1 cm)
Verstellbereich der Höhenverstellung (auf 100 m)	max. 32 mils (320 cm)
Verstellbereich der Höhenverstellung bei einer Umdrehung (auf 100 m)	max. 9,5 mils (95 cm)
Seitenverstellung (auf 100m)	1/10 mils (1 cm)
Verstellbereich der Seitenverstellung (auf 100 m)	30 mils (300 cm) (15 mils L / 15 mils R)
Artikelnummer	56568



Präzision aus Tradition: Aus dem Süden von Thüringen

Seit Jahrhunderten werden in Thüringen Porzellan, Glas, Keramik und hochveredelte Optikprodukte hergestellt. So fühlen wir uns diesen deutschen Werten verpflichtet und führen die Tradition am Standort in Eisfeld fort.

10 Jahre Garantie

Service steht für uns an erster Stelle und wird auch durch die vorhandenen Ersatzteile für frühere Produkte der Marke **DOCTER** und **ZEISS JENA** langfristig sichergestellt. Im Sinne der Nachhaltigkeit und Ressourcenschonung lohnt sich oft ein Optikerservice oder eine Reparatur eines älteren Produktes.

Nutzen Sie unsere Service-Beratungshotline unter 03686 688 9022.



Erfurt ●

● Jena

● Eisfeld





***NOBLEX Telefonsupport:
+49 (0) 3686 6889022***

***Weitere Informationen unter
www.noblex-e-optics.com***

Im Prospekt verwendete Abbildungen können von den realen Produkten/ Artikeln abweichen. Für Produktveränderungen, vor allem im Zuge von technischen Weiterentwicklungen, sowie Modellwechsel oder Druckfehler, wird keine Haftung übernommen
Aus drucktechnischen Gründen kann die Farbwiedergabe im Prospekt vom Originalfarbton der Produkte/Artikel abweichen.

NOBLEX E-Optics GmbH
Seerasen 2
D-98673 Eisfeld
fon +49 (0) 3686 688902-0
info@noblex-e-optics.com
www.noblex-e-optics.com