



PRODUKTE 2022



INHALTSVERZEICHNIS

WÄRMEBILDTECHNIK

NOBLEX NW 50 SP 5

ZIELOPTIK

NOBLEX Zielfernrohre 7
 Zieloptik – Multitop 8
 NOBLEX NZ6 inception 10
 Technische Daten auf einen Blick 14
 NOBLEX NV sight – Reflexvisiere 16
 NV sight II plus 17
 NV G 18
 Zubehör 19

FERNOPTIK

Technik der NOBLEX Ferngläser 22
 NF 10×42 R advanced 24
 NF 8×56 inception 29
 NF inception Ferngläser 30
 NF 8×42 | 10×42 vector 33
 NF 8×56 vector 35
 NS 8–24×50 ED 37
 NS 20–60×80 ED 38
 NR 1000 40
 NF 7×50 C inception 43
 NF 7×50 C advanced 44
 Technische Daten auf einen Blick 46
 Aus dem Süden von Thüringen 47

Eine Marke: geprägt von Qualität und Innovation

Die Noblex E-Optics GmbH schreibt in der Entwicklung von optoelektronischen Produkten eine stolze Tradition in den Produktionsstätten von Ernst Abbe und Carl Zeiss in Jena und später im thüringischen Eisfeld fort.

150 Jahre Erfolgsgeschichte mit optischen Geräten sind Ausdruck eines großen Erfahrungsschatzes in der Optik, Mechanik, Elektronik und Oberflächenveredelung. Für Noblex ist es Ansporn und Verpflichtung, diese Tradition von Zeiss, Docter und Analytik Jena mit Leidenschaft und Innovationsgeist weiterzuführen.

Durch den Erwerb des innovativen Optikstandortes in Eisfeld legt Noblex auch das Fundament für eine strategische Partnerschaft mit Kunden in Deutschland und weltweit. Wir stellen damit langfristig Kapazitäten für die Entwick-

lung von optischen, analytischen und bioanalytischen Systemen von höchster Qualität zur Verfügung.

Leidenschaft und Timing können wir nicht beeinflussen, aber die Ausrüstung. Gut, wenn Sie sich dabei auf Ihre Ausrüstung verlassen können.

Noblex E-Optics bietet Beobachtungs- und Zieloptiken, die von höchsten Qualitätsstandards geprägt sind. Das Zusammenspiel von optoelektronischem Know-how und feinmechanischer Präzision bilden die Grundlage für diese Hochleistungsprodukte.



1952



1989



2020

NOBLEX Wärmebildtechnik

NOBLEX NW 50 SP

Wärmebild in kompaktem Format



NW 50 SP

Der neue NOBLEX Spotter NW 50 zeichnet sich durch einfache Bedienung und sehr kompakte Abmessungen aus. Ideal für die Jagd im Feld oder im Waldrevier. Der hochauflösende Keramik VOx Sensor in der Auflösung von 384x288 Pixel und einem Pitch von 17 µm gewährleistet auch auf Distanzen von über 1.300 m das sichere Ansprechen von Wild. Das intuitive Bedienkonzept erleichtert den schnellen Einsatz. Per Knopfdruck kann zwischen den vier verschiedenen Farbmodi die beste Wahl für die jeweilige Situation getroffen werden. Per weiterem Knopfdruck kann jede Situation im Foto dokumentiert werden. Aus einkristallinem Germanium besteht das 25 mm Objektiv und gewährleistet auch dank seinem 4x Digitalzoom die sichere Objekterkennung auf großen Distanzen. Mit neuester Elektroniksteuerung konnte die Betriebszeit auf über 6 Stunden erhöht werden. Das Ladegerät wird über die USB-Schnittstelle adaptiert und befindet sich im Lieferumfang. Im Notfall kann hierüber auch eine externe Stromquelle adaptiert werden. Herausragend ist aber das äußerst robuste und wasserdichte Vollmetallgehäuse aus einer speziellen Aluminium Legierung (EN AW 7075). Somit meistert das NW 50 SP auch den extremen Einsatz auf der Auslandsjagd oder für Behörden.

NW 50 SP

Objektivdurchmesser (mm)	25
Zoom	2x, 4x
LCD Display (Pixel)	720 × 540
Sensor Auflösung (Pixel)	384 × 288
Pitch (µm)	17
Gewicht (g)	440
Maße (L × B × H, mm)	186 × 69 × 68
Artikelnummer	51010

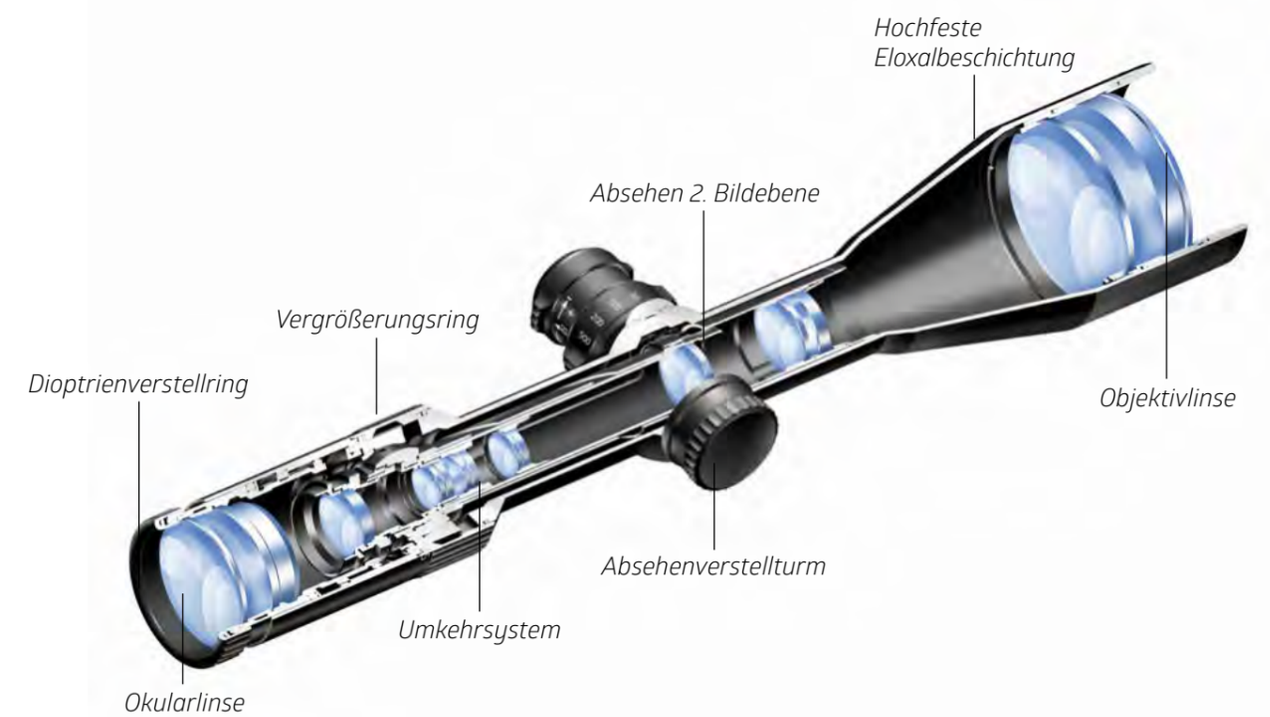


NOBLEX Zieloptik

NOBLEX Zielfernrohre Eine exzellente Leistung

Spitzenoptik für die Jagd

NOBLEX Zielfernrohre sind von höchster optischer und technologischer Leistungsfähigkeit geprägt. Langjährige Erfahrung in Feinmechanik und Optik lassen Zielfernrohre entstehen, die höchsten Qualitätsansprüchen gerecht werden. Die präzise Abstimmung von Mechanik und Optik gepaart mit bester Abbildungsleistung machen NOBLEX Zielfernrohre zu zuverlässigen Jagdbegleitern auf allen Kontinenten dieser Erde. Rohrkörper aus Luftfahrt-Aluminium und leistungsstarke Optikkomponenten halten extremen klimatischen Bedingungen stand. Nur 100%-geprüfte Zielfernrohre verlassen das Werk in Eisfeld. Somit wird ein Qualitätsstandard gesichert, dessen Maßstäbe durch die Qualitätsnorm DIN EN ISO 9001:2015 festgelegt sind.



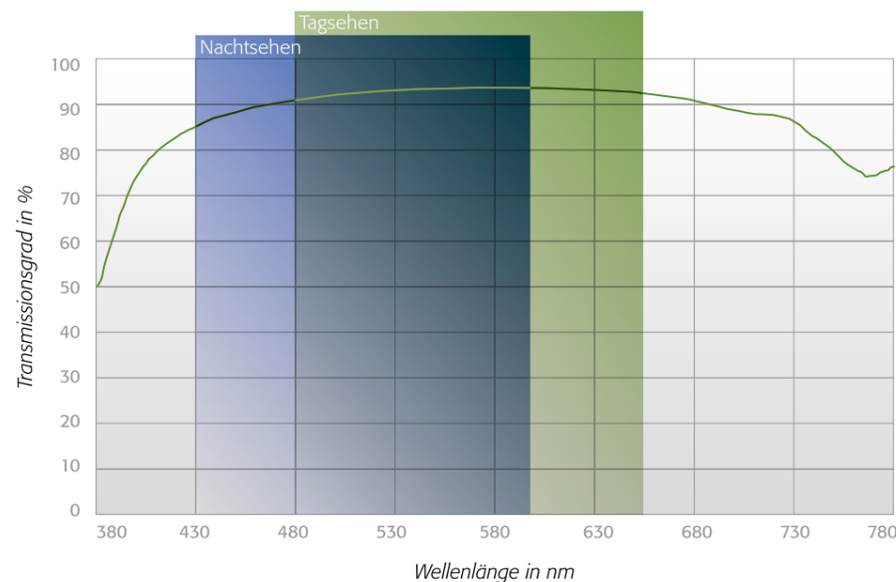
Multitop - Garant für hohe Transmission bei allen Lichtverhältnissen

Jagen im Grenzbereich zwischen Licht und Dunkelheit – keine Situation stellt höhere Anforderungen an Ihr Zielfernrohr.

Nur die Verwendung bester Glasmaterialien in Verbindung mit hoch effizienten Nano-Beschichtungstechnologien sind die Voraussetzung für eine maximale Lichtausbeute. Alle optisch wirksamen Glasflächen sind mit der speziell entwickelten Transmissionsbeschichtung Multitop versehen. Sie garantiert höchste Detailerkennbarkeit auch in der Dämmerung und Nacht sowie perfekte Brillanz und einen Transmissionsgrad bis 95,1 %.



Transmissionsmessung eines NOBLEX Zielfernrohres



100 Hz Technologie

Noblex verwendet bei allen Leuchtabsehn seine 100 Hz Technologie. Dadurch wird die Elektronik so getaktet, dass für den Betrachter ein perfekter, einheitlicher Leuchtpunkt erscheint. Flimmerfrei, gleichmäßig und augenschonend, so behalten Sie auch beim Beobachten durch die Zieloptik immer den Blick auf das Wesentliche.

100 Hz

Gemacht für jede Situation

Egal wo Sie jagen, NOBLEX Zielfernrohre sind ein zuverlässiger Begleiter. Die Rohrkörper aus Luftfahrt-Aluminium mit einer hochfesten, widerstandsfähigen Harteloxaloberfläche sind staub- und druckdicht, wetterbeständig und klimafest.



Sicherheit im Einsatz

Wir legen größten Wert auf Ihre Sicherheit. Aus diesem Grund sind alle NOBLEX Zielfernrohre mit einem komfortabel dimensionierten Augenabstand konstruiert. Das gibt Ihnen die Gewissheit, auch bei rückstoßstarken Kalibern oder ungünstigen Anschlagpositionen, effektiv und sicher jagen zu können.



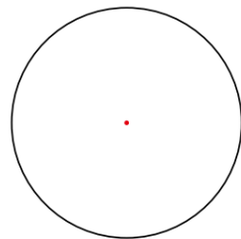
NOBLEX NZ6 inception

Die neue Generation mit 6-fach Zoom

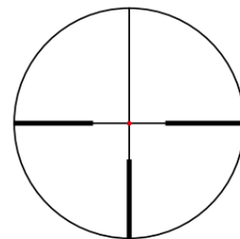


NZ6 5-30×56 inception

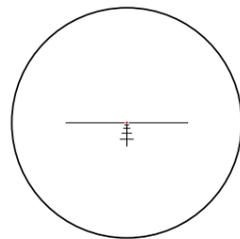
Überzeugend leistungsstark präsentieren sich die neuen NOBLEX inception Zielfernrohre der NZ6 Linie und bieten dabei zugleich ein einzigartiges Preis-Leistungs-Verhältnis für den Jäger oder Sportschützen. Durch das konsequent angewendete Baukastensystem konnten die thüringischen Ingenieure die Anzahl von Gleichteilen – beispielsweise beim Umkehrsystem – so steigern, dass NOBLEX erstmalig Zielfernrohre in einer so attraktiven Preisklasse präsentieren kann.



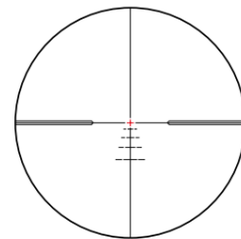
Absehen 0



Absehen 4i



Absehen BDC (1-6×24)



Absehen BDC (5-30×56)

NZ6 inception

Modell	1-6×24	2-12×50	3-18×56	5-30×56
Sehfeld (m/100 m)	39,8-6,3	19,3-3,1	12,6-2,1	7,7-1,4
Mittelrohrdurchmesser (mm)	30	30	30	30
Gewicht (g)	525	720	790	816
Absehen	0 / BDC / 4i	4i	4i	BDC / 4i
Artikelnummer	56554 / 56555 / 56556	56566	56576	56585 / 56586

NOBLEX NZ6 inception

Zuverlässig, präzise und flexibel



NZ6 1-6×24 inception



NZ6 2-12×50 inception



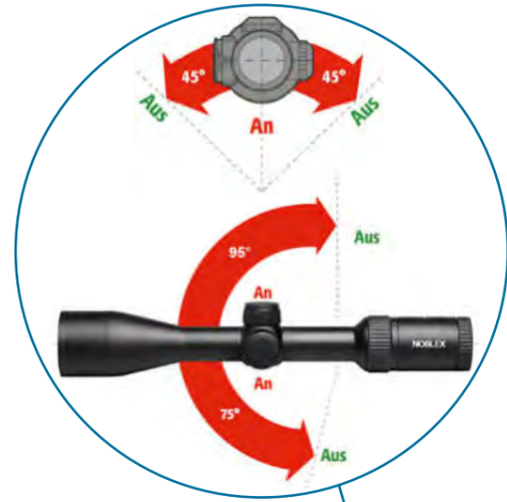
NZ6 3-18×56 inception



NZ6 5-30×56 inception

NOBLEX NZ6 inception

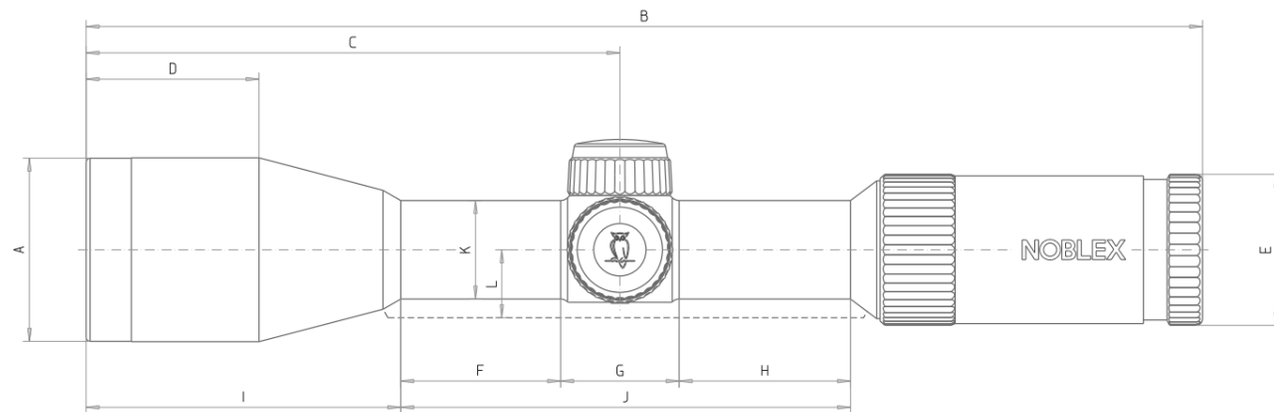
NZ6 mit digi control Elektroniksteuerung



Die NOBLEX digi control Elektroniksteuerung baut auf die Lagesensortechnologie auf, die sich bereits seit Jahren in der Zielfernrohrserie N6 comfort bewährt hat und speziell für die inception-Serie optimiert wurde. Hierbei übernimmt ein hochmoderner Lagesensor die Steuerung der Elektronik. Die zusätzlichen Bewegungssensoren registrieren jede Form der Erschütterung und melden umgehend diese Daten an den integrierten Micro-Controller.



Technische Daten auf einen Blick



Abmessung der Baulängen und Durchmesser

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
NOBLEX NZ6 inception												
1-6x24	30	282	99	-	46	-	35	59	-	-	30	-
2-12x50	56	355	170	37	46	46	35	59	107	140	30	-
3-18x56	63	371	188	48	46	56	35	59	114	150	30	-
5-30x56	63	410	227	46	46	80	35	59	174	174	30	-

* Die Längenangaben werden in Null-Position der Dioptrieneinstellung gemessen.
 1. Anschlussmaße Filtergewinde beim NZ6 1-6x24: M 28 x 0,5-6H
 2. Anschlussmaße Filtergewinde beim NZ6 2-12x50: M 54 x 0,75-6H
 3. Anschlussmaße Filtergewinde beim NZ6 3-18x56 und 5-30x56: M 61 x 0,75-6H

Technische Daten auf einen Blick

MODELL	Vergrößerung	Ø Objektivöffnung (mm)	Ø Austrittspupille	Sehfeld (m/100m)	Sehfeld in Grad	Dämmerungsleistung	Verstellung pro Klick (cm/100 cm)	Max. Verstellbereich (cm/100 m)	Dioptrienverstellbereich (dtp)	Ø Mittelrohr (mm)	Länge bei Nullposition (mm)	Masse ohne Schiene (g)	Masse mit Schiene (g)
NOBLEX NZ6 inception													
1-6x24	1x bis 6x	24	9,6-4,0	39,8- 6,3	-	5,4-12	1,0	±310	±2,0	30	282	525	-
2-12x50	2x bis 12x	50	9,6-4,2	19,3-3,1	-	10-24,5	1,0	±140	±2,0	30	355	720	-
3-18x56	3x bis 18x	56	11,3-3,1	12,6- 2,1	-	13-31,7	1,0	±90	±2,0	30	371	790	-
5-30x56	5x bis 30x	56	11,2-1,8	7,7-1,4	-	16,7-41	1,0	±55	±2,0	30	410	819	-

Technische Änderungen vorbehalten

- Alle NZ6 Modelle werden auf eine parallaxefreie Beobachtungsentfernung von 100 m eingestellt.
- Bei den Modellen 2-12x50, 3-18x56 und 5-30x56 ist die Parallaxe einstellbar.
- Alle Geräte sind mit Stickstoff gefüllt.
- Alle NZ6 Modelle sind wasserdicht - auch ohne aufgeschraubte Kappen wasserdicht.
- Der mittlere Augenlängsabstand bei NOBLEX NZ6 beträgt im Mittel ca. 9,0 cm.

NOBLEX NV – Reflexvisiere

Das Original

Klein, Schnell, Treffsicher

Reflexvisiere sind die optoelektronische Revolution in der Visiertechnik. Als eine Weiterentwicklung der traditionellen offenen Visierung vereinen sie die Vorteile von konventioneller Zielerfassung mit optischen und elektronischen High-Tech-Komponenten. NOBLEX NV sights sind beispielgebend für die Kombination von Hochleistungsoptik mit präziser Feinmechanik und modernster Elektronik.

Entwickelt für den schnellen Schuss, werden NOBLEX Reflexvisiere den Anforderungen an ihren speziellen Einsatz gerecht. Das eigens gerechnete, patentierte Optiksistem leistet die einfache Vergrößerung und ein verzeichnungsfreies, klares Bild. Die hochwertige NOBLEX multitop-Optikvergütung sorgt für reflexfreie Abbildung, besonders bei extremen Lichtverhältnissen.

NOBLEX NV sights garantieren ein Höchstmaß an Sicherheit beim Schuss. Aufgrund der einfachen Vergrößerung ist das Visieren mit beiden Augen möglich. So erhält der Schütze sein maximales Sehfeld und den Überblick in allen Situationen. Der auf 40 m parallaxefrei eingestellte Leuchtpunkt unterstützt den Schützen beim sicheren Abkommen, besonders in jagdlichen Stresssituationen.

Die NOBLEX-typische tubeless-Bauweise macht die Reflexvisiere zur idealen Wechseloptik. Äußerst klein, leicht und kompakt sind sie immer dabei und bei Bedarf schnell auf der Waffe montiert.

NOBLEX NV sight II plus

Geeignet für alle Kurz- und Langwaffen



Weltweit schätzen Jäger, Sportschützen und Behörden dieses Reflexvisier. Tausendfach montiert und unter Extrembedingungen bewährt, setzt das NV sight II plus Maßstäbe.

Das NV sight II plus vereint

- sofortige Einsatzbereitschaft bei Abnehmen der Schutzkappe
- robustes Gehäuse aus harteloxierten Aluminiumlegierungen
- zweilinsige Hochleistungsoptik mit innen liegendem Reflexbelag
- präzise, stufenlose und spielfreie Absehenverstellung
- automatische Steuerung der Leuchtpunktintensität
- anatomisch angepasster Helligkeitsverlauf des Leuchtpunktes
- niedrige Bauhöhe, geringes Gewicht
- einfache Montage durch eine Vielzahl von Montageadaptern
- Batterielaufzeit bis zu 28.000 Std.
- Schussfest bei allen Kalibern

NV sight II plus

Modell	3.5 MOA	7.0 MOA
Parallaxenausgleich (m)	40	40
Absehenverstellbereich (cm/100 m, Höhe x Seite)	720 x 540	720 x 540
Leuchtpunktüberdeckung (cm/100 m)	10	20
Leuchtpunktintensitäten	automatisch	automatisch
Abmessung (L x B x H, mm)	46 x 25,4 x 23,7	46 x 25,4 x 23,7
Gewicht (g)	25	25
Artikelnummer	55701	55711



NOBLEX NV G

Robust, treffsicher und enorm großes Sichtfeld
Geeignet für alle Lang- und Kurzwaffen



NV G

Das Visierfenster ist gegenüber den herkömmlichen Visieren um großzügige 66 % vergrößert, was einen noch besseren Blick auf das Ziel gestattet. Die Leuchtpunktintensität wird manuell in 22 diskreten Stufen eingestellt und eignet sich, dank seines enormen Kontrastumfangs sowohl für den Einsatz bei extrem hellem Sonnenlicht, als auch in Verbindung mit Nachtsichttechnologie. Auch höhere Entfernungen bei Drückjagdsituationen werden mit dem NV G hervorragend gemeistert. Sport- und Pistolenschützen überzeugt das große Sehfeld bei schneller Schussfolge (Kadenz). Kein Tubus oder große Verstelleinheiten versperren die Sicht auf das Wesentliche. Konstruktion und Format sorgen für ein Höchstmaß an Perfektion und Sicherheit beim Schuss.

NV G

Modell	3.5 MOA
Vergrößerung	1,07 ×
Sichtfenster (mm)	25 × 20
Parallaxenausgleich (m)	40
Absehenverstellbereich (cm/100 m, Höhe × Seite)	360 × 270
Abmessung (L × B × H, mm)	46 × 32 × 31,4
Dichtheit	wasserdicht
Gewicht (g)	36
Artikelnummer	55770

Zubehör NOBLEX NV

NOBLEX NV: Abdeckkappe



Abdeckkappe
NV sight II

NOBLEX NV: Auswahl von Montagemodulen

Langwaffen



kompakt-SM mod. 93



Weaver



16 mm



19,5 mm



14 mm



SEM



EAW-SM



GFM

Kurzwaffen



Sig Sauer



S & W



CZ 75/85



H & K Expert



Colt



Glock



H & K USP



neutral

Weitere Montagen auf Anfrage



NOBLEX Fernoptik

NOBLEX Ferngläser atmen den Hauch von Tradition und Moderne. Am Standort von NOBLEX in Südthüringen werden Beobachtungsoptiken entwickelt, welche von hohen Qualitätsstandards geprägt sind. Das Zusammenspiel von optischem Know-how und feinmechanischer Präzision bildet die Grundlage für diese Hochleistungsprodukte.



Fokussierung

NOBLEX Ferngläser verfügen über unterschiedliche Fokussiervarianten. Es sind Modelle mit Zentralfokussierung (CF) oder Individualfokussierung (IF) erhältlich.



Technik der NOBLEX Ferngläser

NOBLEX Ferngläser sind in den Prismenvarianten Dachkant-Prismenausführung und Porro-Prismenausführung erhältlich.

Dachkant-Prismenferngläser - oder auch Geradsichtferngläser erlauben eine schlanke Bauform. Aufgrund der Prismenanordnung liegen Okular und Objektiv in einer Linie (gerade Sicht).

Porro-Prismenferngläser sind durch die 90° Abwinklung ihrer Prismenferngläser mit sehr kompakter Baulänge und ergonomisch komfortabler Handhabung. Die Prismenanordnung erlaubt eine Vergrößerung des Objektivabstandes und damit einen räumlicheren Bildeindruck.

Beide Konstruktionsprinzipien garantieren ein Höchstmaß an Transmission, Brillanz, Farbtreue, Kontraststärke und Randschärfe.

NOBLEX Optik

Die Verwendung von NOBLEX Optik garantiert eine originalgetreue Farbwiedergabe und ein gesteigertes Kontrastempfinden. Das Bild wirkt klarer, schärfer und räumlicher. Spezielle NOBLEX Linsen reduzieren die Farbsäume und gewährleisten somit eine hohe Detailerkennbarkeit.



ohne ED



mit ED

Brillenträgereignung

NOBLEX Ferngläser besitzen eine große Austrittspupillenschnittweite. Dadurch sind sie besonders für Brillenträger geeignet. Das gesamte Sehfeld steht Brillenträgern zur Verfügung. Die individuellen Fernglas-Augen-Abstände lassen sich entweder durch Stülpen der Gummiaugenmuscheln oder durch Drehen der »twist up« Okulare in Raststufen einstellen.



NEU

NOBLEX NF 10×42 R advanced Präzise Laser-Entfernungsmessung



NF 10×42 R advanced
Aus sicherer Entfernung

Zur waidgerechten Jagd gehört auch der sichere Schuss. In Kenntnis der Entfernung zum Wild kann dieser sicher ange-
tragen werden. 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. Mit
dem kontrastreichen und scharfen Bild von der Bildmitte bis zum Rand werden selbst kleinste Details erkannt. Fehl-
sichtige werden die herausdrehbaren Augenmuscheln genießen und können auch mit einer Brille das gesamte Sehfeld
überblicken.

NF 10×42 R advanced

Optisches System	Dachkant-Prisma
Austrittspupille (mm)	4,2
Austrittspupillenlängsabstand (mm)	16
Dämmerungsleistung	20,5
Nahpunkt (m)	5,0
Sehfeld (m/1000 m)	105
Füllung	Stickstoff
Gewicht (g)	980
Artikelnummer	50589



Funtionen:

- 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 fähig
- 6-fach einstellbare, rote OLED-Anzeige
- Optimales Preis-Leistungs-Verhältnis



Mit heller OLED-Anzeige

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 zentral eingespiegelten, roten OLED-Displays angezeigt und lässt sich sicher auf dunklem Hintergrund ablesen. Die NOBLEX Ingenieure haben besonderen Wert auf die sehr einfache Handhabung mit nur zwei Bedienknöpfen gelegt - für vollen Funktionsumfang.



Durchgehende Messung

In schwierigem Terrain oder bei bewegten Objekten kann die Messung fortlaufend erfolgen und bietet so dem Anwender einen kontinuierlichen Messwert. Auf Wunsch kann die Helligkeit in sechs Stufen angepasst werden.

Raffinierte Winkelmessung

Die Jagd im Gebirge macht eine Winkelmessung unerlässlich. 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.

Durchdachte Messmodi

Dank der verschiedenen Messmodi ermittelt ein passender 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.

Praktisches Zubehör

Das funktionale Zubehör, der breite Neoprentragriemen und die robuste Corduratasche sind im Lieferumfang enthalten.





NOBLEX NF 8×56 inception

Auch in der Dämmerung ganz groß



NF 8×56 inception
Robust für raue Anforderungen

Mit dem maximalen Objektivdurchmesser von 56 mm ist das NF 8×56 inception das lichtstärkste Fernglas im NOBLEX Programm. Speziell optimiert für schlechte Lichtverhältnisse bis hin zur Dämmerung bietet es ein einzigartiges Seherlebnis. Um bei wechselnden Außentemperaturen ein Beschlagen von innen zu verhindern, wird das Fernglas mit Stickstoff gefüllt. Brillenträger werden die optisch speziell gerechneten Okulare schätzen.

NF 8×56 inception

Modell	8×56
Optisches System	Dachkant-Prisma
Austrittspupille (mm)	7,0
Dämmerungsleistung	21,1
Nahpunkt (m)	2,5
Sehfeld (m/1000 m)	111
Gewicht (g)	1145
Artikelnummer	50593

NOBLEX NF inception Ferngläser

Das leistungsstarke Outdoor-Fernglas



NF 10×42 inception
Der ständige Begleiter in der Freizeit

Leicht und robust, so präsentieren sich die neuen NOBLEX All Round Ferngläser der inception Linie. Mit einem optimalen Preis-Leistungsverhältnis und der wahlweise 8- oder 10-fachen Vergrößerung eignen sie sich hervorragend für den Einsatz auf Reisen, beim Wandern, der Vogelbeobachtung oder als perfektes Zweitglas für den Jagdeinsatz auf der Pirsch. Die in Deutschland entwickelte Optik sorgt für den optimalen „Durchblick“ – auch unter kritischen Lichtverhältnissen. Auch bei extremen Einsätzen brilliert das neue inception Fernglas, denn das stoßsichere Polycarbonat Gehäuse wurde mit Glasfasern so verstärkt, dass ein Sturz aus 1,5 m Höhe die präzise Justage der optischen Elemente gewährleistet. Gegen Regen oder sonstige Einflüsse durch Feuchtigkeit sind die Ferngläser gasdicht versiegelt und zusätzlich mit Stickstoff gefüllt, um das Beschlagen bei Temperaturwechsel von innen zu verhindern.

NF inception Ferngläser

Modell	8×25	10×25	8×42	10×42
Optisches System	Dachkant-Prisma	Dachkant-Prisma	Dachkant-Prisma	Dachkant-Prisma
Austrittspupille (mm)	3,1	2,5	5,2	4,2
Dämmerungsleistung	18,3	20,5	18,3	20,5
Nahpunkt (m)	1,5	1,5	2,5	2,5
Sehfeld (m/1000 m)	119	96	105	105
Gewicht (g)	295	295	570	570
Artikelnummer	50332	50342	50583	50588



NOBLEX NF 8×42 | 10×42 vector

Naturerleben mit Weitblick



NF 8×42 vector

Das leichte Fernglas für Pirsch, Trekking und Outdoor

Die NOBLEX Fernglasmodelle mit 42er Objektivöffnung bestehen im funktionalen Design. Eine offene Brücke verbindet beide Fernglashälften. Aufgrund des »Durchgriffes« kann das Fernglas mit einer Hand bequem gehalten und gleichzeitig die Fokussiermechanik bedient werden. Das robuste, druckwasserdichte und dabei leichte Gehäuse bietet den maximalen Schutz der innen liegenden Optik und Mechanikkomponenten. Die Spitzenoptik garantiert ein eindrucksvolles Seherlebnis mit brillanter, randscharfer und kontraststarker Abbildung.

NF 8×42 | 10×42 vector

Modell	8×42	10×42
Optisches System	Dachkant-Prisma	Dachkant-Prisma
Austrittspupillenlängsabstand (mm)	19,5	15,5
Dämmerungsleistung	18,3	20,5
Nahpunkt (m)	2,5	2,5
Sehfeld (m/1000 m)	115	105
Füllung	Stickstoff	Stickstoff
Gewicht (g)	670	680
Lieferumfang	Neoprentasche und -trageriemen, Okular- und Objektivschutzkappen	
Artikelnummer	50582	50587

NOBLEX NF 8×56 vector

Pure Freude beim Beobachten



NF 8×56 vector
Höchste Qualität trifft auf sportives Design

Die NOBLEX Dachkant-Ferngläser der vector-Serie sind konzipiert für anspruchsvolle Anwender in den Bereichen Sport, Outdoor, Jagd und Naturbeobachtungen. Perfekte Handhabung mit ABS Gummiarmierung, schnelles lautloses Fokussieren über den Mitteltrieb. Erleben Sie spannende Beobachtungen mit atemberaubend brillanten Bildeindrücken von hervorragender Schärfe, reflexfrei und in naturgetreuen Farben über das gesamte Sehfeld. Selbst bei schlechten Sichtverhältnissen und in der Dämmerung bleibt die Sicht klar und hell. Die aufwendig mehrschichtvergüteten Linsen und BAK-4 Prismen sowie eine Antireflex-Beschichtung der Prismen gewährleisten eine extrem große Lichtdurchlässigkeit.

NF 8×56 vector

Modell	8×56
Optisches System	Dachkant-Prisma
Austrittspupille (mm)	7
Dämmerungsleistung	21,2
Nahpunkt (m)	2,5
Sehfeld (m/1000 m)	114
Füllung	Stickstoff
Gewicht (g)	1180
Lieferumfang	Neoprentasche und -trageriemen, Okular- und Objektivschutzkappen
Artikelnummer	50592



NOBLEX NS 8-24x50 ED

Das Spektiv im Miniformat



NS 8-24x50 ED
Allrounder für den weiten Einsatz

Eine Mücke im Vergleich zu normalen Spektiven. Der ideale Reisebegleiter hat in jeder Manteltasche und im kleinsten Rucksack Platz. Dabei deckt es einen weiten Einsatzbereich ab. Ob Outdoor, Naturbeobachtung, Sportschießen oder Jagd – das NS 8-24x50 ED ist für alle Anwendungen geeignet. Die niedrigste Vergrößerung liegt im Fernglasbereich, die höchste Vergrößerung im Bereich der ausgewachsenen Spektive.

So klein das Gerät erscheinen mag, es bietet alles, was man von einem guten Spektiv erwarten kann: Eine breitbandvergütete Optik, ein spritzwassergeschütztes Gehäuse, ED-Gläser für ein farbreines und kontrastreiches Bild und ein für Brillenträger geeignetes Zoom-Okular mit einem Dioptrienausgleich von ± 6 dpt. Die Nahgrenze beträgt dabei nur rund 1,5 m, so dass man damit Naturbeobachtung auf sehr kurze Distanzen betreiben kann.

NS 8-24x50 ED

Einblick	schräg
Sehfeld (°)	2,4-5
Austrittspupille (mm)	2,1-6,2
Sehfeld (m/1000 m)	42-88
Objektivöffnung (mm)	50
Ø Stativanschlussgewinde (Zoll)	1/4
Dämmerungsleistung	34,6-20
Dioptrienausgleich	$\pm 6,0$
Gewicht (g)	530
Artikelnummer	50240



- Leicht und handlich
- Ideal für Vogelbeobachter, Naturfreunde, Angler, Jäger und Bootsleute
- Für den detaillierten Blick in die Ferne
- Beste Abbildungseigenschaften

NOBLEX NS 20-60x80 ED

Leistungsstark auf großer Distanz



NS 20-60x80 ED
Auf einen Blick

Die Ferne zum Greifen nah! Jeder, der sich mehr Vergrößerung wünscht, als ein herkömmliches Fernglas bietet, wird vom neuen NOBLEX Spektiv begeistert sein. Hier gilt es große Distanzen zu überbrücken und mit der variablen 20- bis 60-fachen Vergrößerung können selbst feinste Details auf großen Entfernungen schnell erkannt werden. Das dreilinsige optische System sammelt mit seinem 80 mm Durchmesser die maximale Lichtmenge, um auch in schwierigen Lichtsituationen die maximale Vergrößerung ausnutzen zu können. Herausragend ist das fluoridhaltige Glasmaterial der Objektivlinse. Durch seine anormale Teildispersion (ED) werden alle Wellenlängen des Lichts so korrigiert, dass sie sich in einem Brennpunkt treffen. Für den Anwender bedeutet das eine nochmals gesteigerte Farbneutralität und höhere Auflösung. Insbesondere beim Sportschießen auf Distanzen von über 100 m spielt die Auflösung der Optik eine entscheidende Rolle. So werden „Long Range“ Schützen das neue NS 80 dafür schätzen, dass Sie auch auf Distanzen bis 300 m das Schussbild, selbst bei widrigen Lichtbedingungen, sicher und schnell erkennen können. Digiscoping mit dem Mobiltelefon ist ein aktueller Trend. Das Okular des

NS20-60x80 wurde speziell auf diesen Einsatz abgestimmt und mittels Adapters können alle gängigen Mobiltelefone mit dem Okular verbunden und die Seherlebnisse gespeichert oder gleich online geteilt werden.

NS 20-60x80 ED

Objektivöffnung (mm)	80
Sehfeld (m/1000 m)	38-17
Austrittspupille (mm)	4,0-1,3
Nahdistanz (m)	6,5
Dämmerungsleistung	69,3-40,0
Maße (L x B x H, mm)	440 x 98 x 171
Gewicht (g)	1420
Artikelnummer	50242



NOBLEX NR 1000

Aus sicherer Distanz

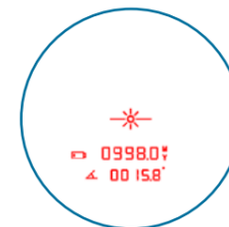


NR 1000
Laser Entfernungsmesser

Große Entfernungen sicher einschätzen. Dieser Herausforderung stellt sich jeder Golfer, Architekt oder Jäger. Der neue, lasergestützte NOBLEX Entfernungsmesser ermittelt per Laufzeitmessung sicher und genau auf ± 1 Meter Distanzen bis zu 1000 Metern. Das Messergebnis wird, auch auf dunklem Untergrund, klar erkennbar mittels einer roten OLED-Anzeige ins Sehfeld eingespiegelt. Mit der 6-fach vergrößernden Optik kann aber auch ganz normal beobachtet werden, sodass ein zusätzliches Fernglas oft zur Nebensache wird. Alles „verpackt“ in einem sehr kompakten, jackentaschengängigem Format.

NR 1000

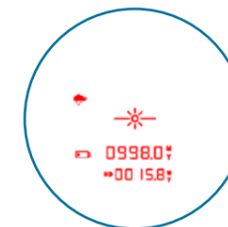
Vergrößerung	6x
Objektivöffnung (mm)	21
Laserklasse	1
Messgenauigkeit (m)	±0,1
Austrittspupille (mm)	3,3
Sehfeld (m/1000 m)	126
Dämmerungsleistung	11
Messbereich (m)	5-1000
Dichtigkeit	IPX5 (ISO 20653)
Gewicht (g)	161
Artikelnummer	50250



Anzeige Standard-Modus

Standard-Modus

Der Standard-Modus misst die direkte Entfernung als auch den Neigungswinkel des Gerätes zum Ziel.



Anzeige Regen-Modus

Regen-Modus

In diesem Modus wird die direkte Entfernung des Gerätes zum Zielobjekt unter Regenbedingungen gemessen. Störende Regentropfen die das Messergebnis verfälschen könnten, werden bei diesem Programm herausgerechnet.



Anzeige Golf-Modus

Golf-Modus

In diesem Modus wird die direkte Entfernung des Gerätes zu nahen Zielobjekten gemessen. Dieser Modus wird beispielsweise bei Golfaktivitäten verwendet.



Anzeige Jagd-Modus

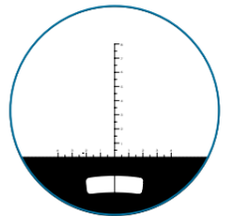
Jagd-Modus

Im Jagd-Modus wird die direkte Entfernung zu weiter entfernten Zielobjekten gemessen. Teilweise störende Vordergrundobjekte wie Büsche, Steine und Äste werden in diesem Modus ignoriert.



NOBLEX NF 7×50 C inception

Seefeste Optik



Kompassanzeige
mit Strichplatte

NF 7×50 C inception
Voller Durchblick beim Wassersport

Egal ob Charter-Skipper, Boots-Eigner oder Regatta-Profi – in das Handgepäck eines guten Schiffführers gehört ein gutes und zuverlässiges Fernglas. Eine seefeste Fernoptik auf die Verlass ist, auch wenn der Seegang höher, die Sicht schlechter und die Navigation anspruchsvoller wird. Das neue NF 7×50 der inception-Linie erfüllt diese Voraussetzungen und zeichnet sich durch seine robuste Gesamtkonstruktion sowie den präzisen 30mm Kompass aus.

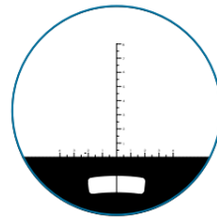
NF 7×50 C inception

Modell	7×50 C inception	7×50 inception
Optisches System	Porro-Prisma	Porro-Prisma
Ø Kompass (mm)	30	–
Strichplatte*	ja	ja
Austrittspupille (mm)	7,1	7,1
Dämmerungsleistung	18,7	18,7
Nahpunkt (m)	7,0	7,0
Sehfeld (m/1000 m)	124	124
Gewicht (g)	1120	1100
Artikelnummer	50452	50451

*Zur Peilung und Entfernungsmessung

NOBLEX NF 7×50 C advanced

Für die besonderen Ansprüche an Board



Kompassanzeige
mit Strichplatte

NF 7×50 C advanced
Sichere Peilung auf See

Das neue NF 7×50 C Kompassfernglas der advanced-Serie kombiniert erstmalig modernes Design mit dem robusten Porro-Prismen-System, welches aufgrund seiner Solidität aus dem maritimen Anwendungsbereich unverzichtbar ist. Der große 45 mm Kompass weist, da er fluid gedämpft ist, auch bei stürmischer See sicher die Nordrichtung an. Die fein skalierte Strichplatte unterstützt die sichere Peilung. Auch bei schlechten Lichtverhältnissen, beispielsweise in der Dämmerung, überzeugt die hohe Transmission der verwendeten Spezialgläser.

NF 7 × 50 C advanced

Modell	7×50 C advanced
Optisches System	Porro-Prisma
Ø Kompass (mm)	45
Strichplatte*	ja
Austrittspupille (mm)	7,1
Dämmerungsleistung	18,7
Nahpunkt (m)	10,0
Sehfeld (m/1000 m)	148
Gewicht (g)	1450
Artikelnummer	50462

*Zur Peilung und Entfernungsmessung



Technische Daten auf einen Blick

MODELL	Vergrößerung	Ø Objektivöffnung (mm)	Ø Austrittspupille (mm)	Austrittspupillenabstand (mm)	Pupillendistanz (mm)	Dämmerungsleistung	Nahpunkt (m)	Sehfeld (m/1000 m)	Fokussierung*	Dichtheit (m)	Dioptrienausgleich (dtp)	Max. Breite (mm)	Max. Höhe (mm)	Masse (g)
Ferngläser														
NF 10×42 Radvanced	10 ×	42	4,2	16	–	20,5	5,0	105	IF	IPX7	± 5,0	140	190	980
NF 8×25 inception	8 ×	25	3,1	155	50–73	14,1	1,5	119	CF	1	± 4,0	98	118	295
NF 10×25 inception	10 ×	25	2,5	15,5	50–73	15,8	1,5	96	CF	1	± 4,0	98	118	295
NF 8×42 inception	8 ×	42	5,2	21,5	58–73	18,3	2,5	105	CF	1	± 4,0	126	152	570
NF 10×42 inception	10 ×	42	4,2	16	58–73	20,5	2,5	105	CF	1	± 4,0	126	147	570
NF 8×56 inception	8 ×	56	7,0	23	59–76	21,1	2,5	111	CF	1	± 4,0	143	187	1145
NF 7×50 C inception	7 ×	50	7,1	24	58–72	18,7	7,0	124	IF	1	± 4,0	205	153	1120
NF 7×50 inception	7 ×	50	7,1	24	58–72	18,7	7,0	124	IF	1	± 4,0	205	153	1100
NF 7×50 C advanced	7 ×	50	7,1	19,5	56–72	18,7	10,0	148	IF	5	± 5,0	210	165	1450
NF 8×42 vector	8 ×	42	5,3	19,5	–	18,3	2,5	115	CF	–	–	–	–	670
NF 10×42 vector	10 ×	42	4,2	15,5	–	20,5	2,5	105	CF	–	–	–	–	680
NF 8×56 vector	8 ×	56	7,0	23,0	59–76	21,1	2,5	114	CF	1	± 4,0	143	187	1145
Spektive														
NS 8–24×50 ED	8 × – 24 ×	50	2,1– 6,2	18	–	34,6 – 20	1,5	42– 88	IF	**	± 6,0	176	118	530
NS 20–60×80 ED	20 × – 60 ×	80	4,0 – 1,3	19,5	–	69,3 – 40	6,5	38– 17	IF	1 (30 Min.)	–	440	171	1420
Entfernungsmesser														
NR 1000	6 ×	21	3,3	17	–	11	5,0	126	–	IPX 5	± 5,0	75	96	161

* Fokussierung: IF = Individualfokussierung (Einzelokulareinstellung) / CF = Zentralfokussierung (Central Focus)

** Spritzwassergeschützt

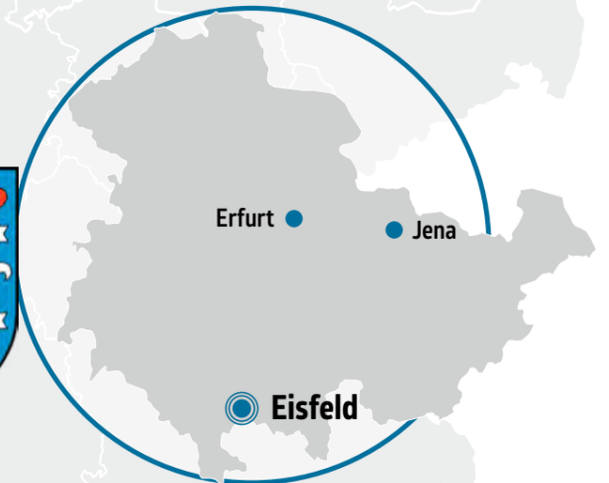
Präzision aus Tradition: Aus dem Süden von Thüringen

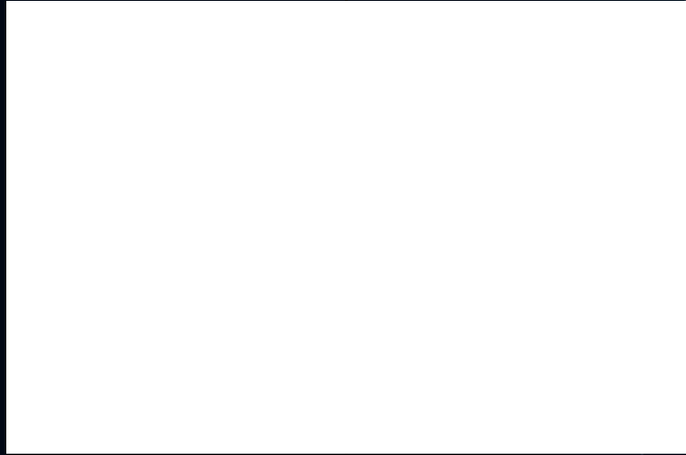
Seit Jahrhunderten werden in Thüringen Porzellan, Glas, Keramik und hochveredelte Optikprodukte hergestellt. So fühlen wir uns diesen deutschen Werten verpflichtet und führen die Tradition am Standort in Eisfeld fort.

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 Optiks-service oder eine Reparatur eines älteren Produktes.

10 Jahre
Garantie

Nutzen Sie unsere kostenlose
Service-Beratungshotline
unter 03686 688 9022.





Im Katalog 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 Katalog vom Originalfarbton der Produkte/Artikel abweichen.

NOBLEX E-Optics GmbH
Seerasen 2
D-98673 Eisfeld
fon +49 (0) 3686 6889020
info@noblex-e-optics.com
www.noblex-e-optics.com
Release 01/2022