



STEINER 
Nothing Escapes You

| DE |



INHALT

4 TECHNOLOGIE & INNOVATIONEN

JAGD

8 NIGHTHUNTER XTREME

10 NIGHTHUNTER LRF

12 WILDLIFE XP

14 RANGER XTREME

16 OBSERVER

ZIELFERNROHRE

18 NIGHTHUNTER XTREME

20 RANGER

OUTDOOR

24 WILDLIFE XP

28 SKYHAWK 3.0

30 SAFARI ULTRASHARP

MARINE

34 COMMANDER GLOBAL

36 COMMANDER

40 NAVIGATOR PRO

INFORMATION

42 TECHNISCHE DATEN

46 ZUBEHÖR & GARANTIE /
KUNDENSERVICE

STEINER 
Nothing Escapes You



3D BLICK

STEINER Porroprismen-Ferngläser sind extrem robust und zuverlässig, ideal für raue Anwendungen in jedem Terrain und auf hoher See. Das Porro-System liefert ein realistisches 3D-Bild mit maximaler Tiefenschärfe, für eine punktgenaue Evaluation und Ansprache.

Selbst bei großen Entfernungen kann der Anwender deutlich erkennen, ob ein Objekt vor oder hinter dem anderen ist. Mit außergewöhnlicher Lichtdurchlässigkeit bietet das Porro-System auch eine verbesserte Klarheit in schwierigen Situationen mit wenig Licht.

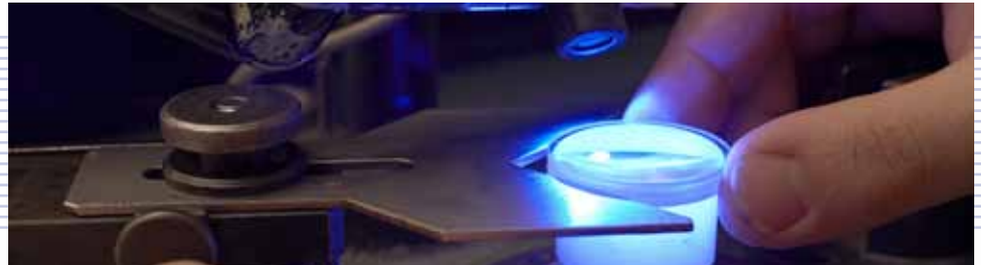


STEINER – ROBUST UND ZUVERLÄSSIG

Durch die Verwendung neuartiger HighTech-Materialien werden neue Maßstäbe für optische Leistung und Robustheit gesetzt. Durch die jahrzehntelange Anwender-Erfahrung im militärischen Bereich, die auch in unseren zivilen Produkten steckt, können wir sagen, dass STEINER die robustesten Ferngläser weltweit herstellt. Jedes einzelne Glas durchläuft anspruchsvolle Qualitätskontrollen. Durch Tests wie Kollimation, Stoßfestigkeit, Wasserdichtigkeit und Temperaturbeständigkeit wird sichergestellt, dass all unsere Ferngläser, die das Haus verlassen, jeglichen Extremsituationen standhalten.

MEHR LICHT, BESSERES BILD

Alle Oberflächen der Linsen sind mehrfach vergütet. Innovative, aus seltenen Fluoriden und Mineralien hergestellte Vergütungen, maximieren Schärfe, Farbe und Auflösung.



STEINER STICKSTOFF-DRUCK-FÜLLUNG



Ein Beschlagen oder die Bildung von Kondenswasser im Inneren des Fernglases ist mit dieser firmeneigenen Hightech-Lösung vollkommen ausgeschlossen. Selbst Temperaturschwankungen von bis zu -40°C bis $+80^{\circ}\text{C}$ beeinträchtigen nicht die Funktionalität eines stickstoffgefüllten STEINER-Fernglases. Durch die 2-Wege-Ventil-Technik ist die Wartung des Fernglases selbst nach vielen Jahren jederzeit möglich.

HOHER BENUTZERKOMFORT

Die Ferngläser liegen durch Ihre ergonomische Bauweise sicher und ermüdungsfrei in der Hand; die Gummiearmierung mit den für STEINER typischen ergonomisch wertvollen Rippen, Rundungen und Pads, sorgt für einen rutschfesten und sicheren Halt. Die Zielfernrohre haben eine einstellbare Beleuchtung, übergroße Türme und eine geräuschlose, intuitive Bedienung und beste Wiederholgenauigkeit.



GEBAUT FÜR EXTREME HERAUSFORDERUNGEN

Die bewährten STEINER Linsen und Prismen werden in ein gummiarmiertes, unzerbrechliches, glasfaserverstärktes Polycarbonat bzw. Magnesium-Druckguss Fernglas-Gehäuse eingebaut. Auch die Zielfernrohre bestehen aus einem nahtfrei gefertigten Rohrkörper. Versiegelt und stickstoffgefüllt sind die Geräte nun wasserdicht, schlagfest und anderen Extremen gegenüber immun. Jetzt und für immer.



EINFACH BESSER SEHEN

Seit über 67 Jahren setzt STEINER-Optik in Bayreuth Maßstäbe im Bereich Premium Optik. Die mehr als 460 anspruchsvollen Schritte zur fertigen Optik sichern eine rigorose Qualität in punkto Design und Produktion. Unablässige Forschung und Entwicklung bringt Technologien wie die Stickstofffüllung, Laserschutzfilter, STEINER Nano-Protection und die STEINER-typischen transmissionsstarken Vergütungen hervor. Konstantes Benutzer-Feedback vom Wassersport über die Jagd bis hin zur Outdoorbeobachtung ergänzt unsere gebrauchsfokussierte Leistungsfähigkeit auf Spitzenniveau.



..... GARANTIERT STEINER

STEINER schleift und poliert die Linsen und Prismen selbst. Ebenso werden die einzelnen Vergütungen, die für Helligkeit, Kontrast und eine hohe Lichttransmission sorgen, entsprechend selbst auf allen Luft/Glasflächen aufgebracht.



..... 100 % PRÄZISION

In mehr als 460 hochpräzisen Fertigungs- und Kontrollschritten erfolgt die Montage der mehrfach vergüteten Optiken sowie aller anderen Bestandteile in das Polycarbonat- bzw. Magnesium-Druckguss-Gehäuse. Auch verlässt keines unserer Ferngläser die Produktion, ohne dass diese in der Qualitätssicherung geprüft wurden.



..... PERFEKTE VERGÜTUNGEN

Die im Hause STEINER entwickelten und aufgedampften Vergütungen wurden dafür entwickelt, die Lichttransmission zu erhöhen, den Kontrast zu verstärken und ein scharfes Bild zu liefern, selbst unter ungünstigen Lichtbedingungen.

JAGD

AUCH WENN ES IHRE BEUTE NICHT SCHAFFT - IHRE OPTIK WIRD JEDEN JAGDEINSATZ ÜBERSTEHEN

Haben Sie im entscheidenden Augenblick das Wild im Visier, kann Sie nichts mehr aufhalten. STEINER Optik vereint treffsichere Schärfe und unübertroffene Robustheit in den herausforderndsten Szenarien. Weder schlechte Lichtverhältnisse oder blendendes Gegenlicht, Feuchtigkeit oder Eiseskälte, noch Steinschläge oder Sandstürme bringen STEINER Produkte an ihre Grenzen. Ihr Durchblick bleibt jederzeit kompromisslos kristallklar und treffsicher. Selbst nach unzähligen Einsätzen im Revier überzeugen sie mit grenzenloser Vielfältigkeit - sie sind allzeit einsatzbereit und sehnen sich, genau wie Sie als passionierter Jäger, nach mehr.

FERNGLÄSER

NIGHTHUNTER XTREME
NIGHTHUNTER LRF
WILDLIFE XP
RANGER XTREME
OBSERVER

ZIELFERNROHRE

NIGHTHUNTER XTREME
RANGER







NIGHTHUNTER XTREME 8X56

Ausgestattet mit der Diamant-Nacht-Beschichtungsformel wird eine bisher unerreichte Lichttransmission erzielt. Für lupenreine und helle Bilder mit größtem Kontrast, selbst bei Nacht und in der Dämmerung. Für eine Extraportion Jagdzeit.

Art.-Nr. 5226

VERGRÖSSERUNG 8x | GEWICHT 1090 g | BREITE 200 mm | HÖHE 212 mm



NIGHTHUNTER XTREME 8X30

Vielseitig, leicht, kompakt und handlich mit großem Sehfeld. Perfekt für die Pirsch in einer Vielzahl von Terrains und für die Jagd im Ausland.

Art.-Nr. 5216

VERGRÖSSERUNG 8x | GEWICHT 538 g | BREITE 170 mm | HÖHE 127 mm

Hochwertiges Zubehör mit Tasche, ClicLoc-Neoprentragegurt zum sekundenschnellen Befestigen, Regenschutzdeckel und Objektivschutzkappen.

Die **NIGHTHUNTER XTREME-SERIE** wird von vielen Jägern bewusst bevorzugt wegen ihrer Spitzenwerte in der Lichttransmission, ihrer High-Definition-Optik mit der Diamant-Nachtbeschichtung in Kombination mit der dreidimensionalen Abbildungsqualität und ihrer militärerprobten Robustheit. Mit einem großen Sehfeld, herausragender Klarheit und Schärfe, präzisen Sports-Auto-Focus Bildern von 20m bis unendlich werden die Möglichkeiten der Jagd erweitert: weltweit, zu allen Jahreszeiten, in allen Klimabereichen der Erde und bei allen Lichtbedingungen, werden Ihre Jagdmomente bereichert durch eine ungeahnte Leichtigkeit.

NIGHTHUNTER XTREME PRODUKTMERKMALE

- **STEINER HIGH-DEFINITION-OPTIK** für scharfe und kontrastreiche Bilder in höchster Auflösung bis an den Rand. Vergütungstechnologie der Spitzenklasse für erstklassige Bildqualität und Lichttransmission. Streulicht wird auf ein Minimum reduziert. Selbst bei schlechten Lichtverhältnissen oder einsetzender Dunkelheit sind Konturen immer klar und deutlich sichtbar. Optimal für die regelmäßige, professionelle Anwendung.
- Optische Höchstleistungen durch den **SPORTS-AUTO-FOCUS**, der, einmal eingestellt, immer präzise und gestochen scharfe Bilder der angesprochenen Stücke von 20m bis unendlich liefert- ohne Nachfokussieren. Gerade bei Nacht ein großer Vorteil. Garantiert helle Bilder in 3D-Brillanz ohne Nachfokussieren bei beweglichen Zielen.
- **LEGENDÄRE ROBUSTHEIT** durch langlebiges Makrolon-Gehäuse aus Polycarbonat das Schläge bis zu 11G aushält, schwimmende Prismenlagerung mit flexiblem Silikon zur Schockabsorbierung, Druckwasserdichtigkeit bis 5 m, Stickstoff-Druck-Füllung gegen Beschlagen, Temperaturbereich von -40 °C bis +80 °C und schützende, hydrophobe STEINER Nano-Protection, die Wasser, Schmutz, Staub und Schnee abperlen lässt und somit sowohl eine problemlose Reinigung als auch eine andauernd klare Sichtqualität gewährleistet.
- **COMFORT-BALANCE-SYSTEM** mit NBR-Longlife-Gummiarmierung, STEINER ComfortGrip Technogel-Daumenmulden für ein sicheres, leichtes und angenehmes Griffgefühl für längere Beobachtungen und vielseitige ErgoFlex-Augenmuscheln aus hautverträglichem, alterungsbeständigem Silikon, die in drei Tragevarianten benutzt werden können: ergonomisch angepasst, zylindrisch klassisch und umgeklappt für die Benutzung mit Brille.
- **STEINER NONOISE UND COMFORT USE ELEMENTE** sind auf lautlose und intuitive Bedienung optimiert. Gummierungen an den hervorstehenden Bedienelementen sorgen für effektive Geräuschdämpfung. Die besonders griffige Verstellung garantiert eine sichere Handhabung selbst mit Handschuhen.



NIGHTHUNTER XTREME



MACHT DIE SCHLECHTEN LICHT- VERHÄLTNISSE ZU IHREM FREUND

Bewältigen Sie die Dämmerung mit hellen, scharfen Bildern und sehen Sie, was andere Jäger nicht sehen. Nicht einmal Schatten werden vor Ihnen sicher sein.



NIGHTHUNTER 8X30 LRF

Vereint kompaktes, leichtgewichtiges Design, exakte Laserentfernungsmessung bis 1.700 m, Scan-Modus für die kontinuierliche Messung beweglicher Ziele mit der legendären STEINER Zuverlässigkeit und Robustheit.

Art.-Nr. 2300

VERGRÖSSERUNG 8x | GEWICHT 795 g | BREITE 165 mm | HÖHE 145 mm

LASER RANGE FINDER

Messbereich	Messgenauigkeit
25 bis 1.700 m	± 1 m bis 300 m
Reichweite abhängig von Witterung und Sicht	± 2 m bis 600 m
Reichweite abhängig von Witterung und Sicht	± 0,5 % > 600 m



Entscheiden Sie sich für das **NIGHTHUNTER LRF**, um schnelles und zielgenaues Ansprechen, zu einer für Sie selbstverständlichen jagdlichen Fertigkeit werden zu lassen. Mit diesem kompakten Instrument können sie so zugleich ihr Ziel als auch dessen Distanz schnell und deutlich erkennen.

NIGHTHUNTER LRF PRODUKTMERKMALE

- **STEINER HIGH-DEFINITION-OPTIK** für scharfe und kontrastreiche Bilder in höchster Auflösung bis an den Rand. Vergütungstechnologie der Spitzenklasse für erstklassige Bildqualität und Lichttransmission. Streulicht wird auf ein Minimum reduziert. Selbst bei schlechten Lichtverhältnissen oder einsetzender Dunkelheit sind Konturen immer klar und deutlich sichtbar.
- Optische Höchstleistung durch den **SPORTS-AUTO-FOCUS**, der, einmal eingestellt, immer präzise und gestochen scharfe Bilder der angesprochenen Stücke von 20 m bis unendlich liefert - ohne Nachfokussieren. Garantiert helle Bilder in 3D-Brillanz ohne Nachfokussieren bei beweglichen Zielen.
- **LEGENDÄRE ROBUSTHEIT** durch langlebiges Makrolon-Gehäuse aus Polycarbonat, das Schläge bis zu 11G aushält, schwimmende Prismenlagerung mit flexiblem Silikon zur Schockabsorbierung, Druckwasserdichtigkeit bis 5m, Stickstoff-Druck-Füllung gegen Beschlagen, Temperaturbereich von -40 °C bis +80 °C und schützende, hydrophobe STEINER Nano-Protection, die Wasser, Schmutz, Staub und Schnee abperlen läßt und leicht zu reinigen ist.
- Vielseitige **ERGOFLEX-AUGENMUSCHELN** aus hautverträglichem, alterungsbeständigem Silikon, die in drei Tragevarianten benutzt werden können: ergonomisch angepasst, zylindrisch klassisch und umgeklappt für die Benutzung mit Brille.
- **STEINER NONOISE UND COMFORT USE ELEMENTE** sind auf lautlose und intuitive Bedienung optimiert. Die NBR-Gummiarmierung insbesondere an den hervorstehenden Bedienelementen sorgen für effektive Geräuschdämpfung. Die besonders griffige Verstellung garantiert eine sichere Handhabung selbst mit Handschuhen.
- **HOCHWERTIGES ZUBEHÖR** mit Tasche, Neoprentragegurt zum sekundenschnellen Befestigen, Regenschutzdeckel und Objektivschutzkappen.



STEINER-OPTIK

NIGHTHUNTER LRF



DIE ENTFERNUNG IST DAS ZIEL

Vereint präzises und sicheres Ansprechen mit punktgenauer Laser-Entfernungsmessung auf Knopfdruck in einem kompakten Fernglas.

Die **WILDLIFE XP-SERIE** bietet innovative optische Spitzenleistung und natürliche Farbwiedergabe selbst bei anspruchsvollen Lichtverhältnissen. Ergonomie, robuste Zuverlässigkeit und hoher, ermüdungsfreier Beobachtungskomfort liefern ideale technische Voraussetzungen für den Jagderfolg. Die schnellste Präzisions-Fokussiertechnik von STEINER garantiert, im entscheidenden Augenblick bereit zu sein.



WILDLIFE XP 10X44

Für ein absolutes Maximum an Nähe und Schärfe in Ultra-HD. Höchster Komfort und legendäre Robustheit für den rauen Jagd-Einsatz. Ein echtes Must-have, das seinesgleichen sucht.

Art.-Nr. 2303

VERGRÖSSERUNG 10x | GEWICHT 850g | BREITE 126mm | HÖHE 188mm



WILDLIFE XP 8X44

Vielseitige 8-fache Vergrößerung mit besonders großem Sehfeld. Einfache und bequeme Handhabung mit Ultra-HD Optik.

Art.-Nr. 2302

VERGRÖSSERUNG 8x | GEWICHT 830g | BREITE 126mm | HÖHE 188mm

..... WILDLIFE XP PRODUKTMERKMALE

- **STEINER ULTRA-HD-OPTIK** liefert ein Höchstmaß an Fertigungs-Präzision und hochwertiges Fluoridglas für eine außergewöhnlich natürliche Farbwiedergabe, höchste Auflösung und optimalen Kontrast. Einzigartige, exakte Detailauflösung und gestochen scharfe Darstellung bis zum Bildrand kombiniert mit einer Lichttransmission der Spitzenklasse. 3D-Brillanz mit beeindruckend plastischen Bildern, hervorragender Tiefenschärfe und XL-Sehfeld für den perfekten Überblick in jeder Situation.
- **RAPID-PRECISION-FOCUS-SYSTEM** bestehend aus:
 - **STEINER PRECISION-SETTING:** individueller Dioptrienausgleich am rechten und linken Okular, um die persönliche Sehstärke beider Augen einzustellen und auch größere Sehstärkenunterschiede auszugleichen. Einmalig justiert sind Sie bereit für alle Beobachtungen. Einfache Bedienung.
 - **STEINER FAST-CLOSE-FOCUS** ermöglicht eine stufenlose, komfortable und schnelle Fokussierung durch einen kurzen Drehimpuls am Mitteltrieb. Für gestochen scharfe Details von einem Nahfokusbereich von 2 m bis unendlich.
 - **STEINER DISTANCE-CONTROL-SYSTEM:** Wertvolle Zeit für schnelle Reaktionen wird eingespart, durch die Voreinstellung der geschätzten Beobachtungsentfernung auf der Skala des griffigen XL-Fokussierendes; maximal kleinere Feinjustierungen gilt es im Einzelfall dann noch vorzunehmen.
- **COMFORT-BALANCE-SYSTEM** für maximalen Komfort durch die durchdachte Ergonomie der STEINER ComfortGrip-Daumenmulden mit Technogel-Einlagen. Sicheres und ermüdungsfreies Beobachten, auch bei längeren Anwendungen. Perfekte Balance bei Einhandbenutzung. Ergonomische Drehaugenmuskeln aus weichem, hautverträglichem und alterungsbeständigem Silikon gewährleisten komfortable Langzeit-Beobachtungen und schützen gleichzeitig vor seitlich einfallendem Licht und Zugluft.
- **EXTREME ROBUSTHEIT** und Stoßsicherheit dank leichtgewichtigen Magnesium-Druckguss-Gehäuse im Temperaturbereich von -40°C bis +80°C. Die angenehme NBR-Longlife-Gummiarmierung schützt vor Öl, Säure und anderen Witterungseinflüssen, selbst bei extremer Hitze, Kälte und Nässe bleibt die Oberfläche rutschfest und griffig. Mit der Stickstoff-Druck-Füllung über eine 2-Wege-Ventil-Technik wird ein Beschlagen effektiv verhindert und die Bildung von Kondenswasser im Inneren des Fernglases vermieden. Druckwasserdicht bis 5 m.
- **STEINER NANO-PROTECTION** verleiht dem Glas eine allzeit zuverlässig klare Sicht mit der hydrophoben Oberflächenveredelung. Diese schmutz- und wasserabweisende Beschichtung der Linsen lässt Regen oder Schnee abperlen und erleichtert die Reinigung.
- **PRAKTISCHES ZUBEHÖR** mit einem weichen Neopren-Tragegurt, dessen eingearbeitete Ösen den einfachen Einsatz des Komfort-Tragesystems ermöglichen. Durch die ClicLoc-Gurtanbindung kann der Tragegurt sekundenschnell befestigt und gelöst werden. Ein weicher, dank NBR-Gummierung geräuschloser Regenschutzdeckel, Objektivschutzkappen und eine hochwertige Tasche runden das Zubehör ab.



WILDLIFE XP



JAGD IN PERFEKTION

Anspruchsvolle Jäger verdienen die besten Optiken.



8X56

RANGER XTREME 8X56

Mit dem großen 56-mm-Objektivdurchmesser ist es auf den Einsatz unter schwierigen Lichtverhältnissen ausgerichtet und schafft erstaunliche Beobachtungsmöglichkeiten bis in die Nacht hinein.

Art.-Nr. 5118

VERGRÖSSERUNG 8x | GEWICHT 1130g | BREITE 142mm | HÖHE 183mm



10X42

RANGER XTREME 10X42

Ausgestattet mit 10-facher Vergrößerung, um Punkte oder Masse auf weiten Distanzen beurteilen zu können. Mit herausragendem Verhältnis von Bildhelligkeit und Gewicht.

Art.-Nr. 5117

VERGRÖSSERUNG 10x | GEWICHT 790g | BREITE 125mm | HÖHE 147mm

Die **RANGER XTREME-SERIE** wurde für den ambitionierten Jäger gebaut und kennt bei der Nutzung wenig Grenzen. Oftmals ergeben sich die reizvollsten Jagdmomente im Dämmerlicht - dann, wenn das Lichtspiel der frühen Sonne oder der herannahenden Dunkelheit der Beute natürliche Tarnung bietet. Die optimierte Lichttransmission der Ranger Xtreme-Serie durchbricht die schützenden Schatten und ermöglicht ein klares Ansprechen, selbst in anspruchvollstem Dämmerlicht. Im Tageslicht gewährt es tiefere Einblicke in verdunkelte Waldabschnitte und lässt Spuren und Beute sichtbar werden, die anderen Jägern verborgen bleiben. Die Ranger Xtreme-Serie steht für verlässliche Sicht- und Jagderfolge selbst bei schlechten Lichtverhältnissen.

RANGER XTREME PRODUKTMERKMALE

- **STEINER HIGH-CONTRAST-OPTIK** liefert helle, brillante, kontrastreiche Bilder mit hoher Konturenschärfe und natürlicher Farbwiedergabe bis in den Nahbereich von 2m.
- **FAST-CLOSE-FOCUS:** minimales, stufenloses Fokussieren am Mitteltrieb für schnelle, gestochen scharfe Details vom Nahbereich bis unendlich. Komfortable und leichte Scharfstellung.
- **XL-SEHFELD** lässt den Überblick behalten und erlaubt bequemes Beobachten.
- **HERAUSRAGENDE ROBUSTHEIT** durch widerstandsfähiges und langlebiges Makrolon-Gehäuse aus Polycarbonat, Druckwasserdichtigkeit bis 3m, Stickstoff-Druck-Füllung gegen Beschlagen im Inneren, Temperaturbereich von -20°C bis +80°C. Rutschfeste NBR-Longlife-Gummiarmierung widersteht Öl, Säure und Witterungseinflüssen.
- **ERGONOMISCHES DESIGN** mit gummierten Bedienelementen gewährleistet komfortable Beobachtungen mit effektiver Geräuschkämpfung. Ergonomische Augenmuscheln aus weichem, hautverträglichem, alterungsbeständigem Silikon ermöglichen Schutz vor seitlich einfallendem Licht und Zugluft. Für die Benutzung mit Brille einfach umzuklappen. Daumenmulden liefern ausgezeichnete Griffbarkeit, selbst mit Handschuhen.
- **CLICLOC-GURTANBINDUNG** lässt das Fernglas fest und allzeit einsatzbereit im Gurt sitzen, aber auch sekundenschnell mit einem Handgriff lösen und wieder anbringen.
- **HOCHWERTIGES ZUBEHÖR** mit Tasche, ClicLoc-Neoprentragegurt, Regenschutzdeckel und Objektivschutzkappen.



8X42

RANGER XTREME 8X42

Vielseitig, kompakt und leicht handzuhaben, ideal für eine Vielzahl von Terrains. Ein Allrounder mit großem Sehfeld.

Art.-Nr. 5116

VERGRÖSSERUNG 8x | GEWICHT 780g | BREITE 125mm | HÖHE 147mm



8X32

RANGER XTREME 8X32

Leicht, kompakt und extrem handlich, ideal für die Pirschjagd und Jäger, die die Kombination aus überdurchschnittlich großem Sehfeld und guter Vergrößerung benötigen. Ideal auch als Zweitglas.

Art.-Nr. 5119

VERGRÖSSERUNG 8x | GEWICHT 620g | BREITE 124mm | HÖHE 128mm



STEINER-OPTIK

RANGER XTREME



**UNSER VERSPRECHEN
IST EIN AUSGEZEICHNETES
PREIS-LEISTUNGSVERHÄLTNIS.**



10X42

OBSERVER 10X42

Vielseitige 10-fache Vergrößerung mit großem Sehfeld für ein Maximum an Detailreichtum sowohl im Nahbereich als auch auf Entfernung ohne überflüssiges Gewicht.

Art.-Nr. 2314

VERGRÖßERUNG 10x | GEWICHT 706g | BREITE 128mm | HÖHE 148mm



8X42

OBSERVER 8X42

Leichtgewichtiges Design mit optimaler Lichttransmission für helle Bilder bis in die Dämmerung hinein.

Art.-Nr. 2313

VERGRÖßERUNG 8x | GEWICHT 696g | BREITE 128mm | HÖHE 148mm

Die neue **OBSERVER-SERIE** umfasst zwei Allround-Ferngläser, die technische und optische Kompromisslosigkeit in sich tragen, um der Vielfalt an jagdlichen Herausforderungen, Terrains und äußerlichen Bedingungen allzeit gerecht werden zu können. Zwei Fullsize-Modelle in leichtgewichtigem Design erfüllen in idealer Weise die ergonomischen Parameter, welche ermüdungsfreie Langzeitbeobachtungen ermöglichen und liefern dabei helle Bilder in gestochen scharfer Auflösung sowie ein großes Sehfeld. Kaum ein anderes Fernglas mit diesem Preis-Leistungsverhältnis bringt Sie in solch einer Klarheit und Schärfe so nah heran an die Details, die jagdentscheidend sein werden.

..... OBSERVER PRODUKTMERKMALE

- **STEINER HIGH-CONTRAST-OPTIK** liefert helle, brillante, kontrastreiche Bilder mit hoher Konturenschärfe bis in den Nahbereich von 2 m.
- **FAST-CLOSE-FOCUS:** minimales, stufenloses Fokussieren am Mitteltrieb für schnelle, gestochen scharfe Details vom Nahbereich bis unendlich. Komfortable und intuitive Scharfstellung.
- **HOHE ROBUSTHEIT** durch widerstandsfähiges und langlebiges Makrolon-Gehäuse aus Polycarbonat, Temperaturbereich von -15°C bis 55°C. Rutschfeste NBR-Longlife-Gummiarmierung widersteht Öl, Säure und Witterungseinflüssen.
- **ERGONOMISCHES DESIGN** inklusive gummierter Bedienelemente gewährleistet, durch seine effektive Geräuschkämpfung, komfortable und lautlose Beobachtungen.
- **ZYLINDRISCHE DREHAUGENMUSCHELN** aus weichem, hautverträglichem, alterungsbeständigem Silikon.
- **DACHKANTDESIGN** mit verringertem Volumen zur komfortableren und störungsfreien Beobachtung.
- **UMFANGREICHES ZUBEHÖR** läßt das Fernglas immer fest im Gurt sitzen, aber auch sekundenschnell mit einem Handgriff lösen und wieder anbringen.



OBSERVER



DER PERFEKTE ALLROUNDER

Das vielseitige Fernglas für den universellen Einsatz.

NIGHTHUNTER XTREME 1-5X24



Ultimativ für schnelle, präzise Schüsse aus nächster Nähe mit echter 1-fachen Vergrößerung. Kompakt und leichtgewichtig ist es ideal für die Bewegungsjagd, Drückjagd und die Nachsuche. Großes Sehfeld für die schnelle Ansprache des Wildes und zur sicheren Zielerfassung.

Art.-Nr. 8752000204

DURCHMESSER 30mm | LÄNGE 295mm | GEWICHT 580g

NIGHTHUNTER XTREME 1.6-8X42



Ideal für die Pirschjagd. Variabler 5-fach-Zoom und elektronisch gesteuertes Leuchtabsehen bei kompakter Größe und geringem Gewicht. Weltweit Ihr zuverlässiger Begleiter, ob in der Tundra, der Savanne oder im Gebirge.

Art.-Nr. 8753000204

DURCHMESSER 50mm | LÄNGE 330mm | GEWICHT 680g

NIGHTHUNTER XTREME 2-10X50



Bietet bei 2-facher Vergrößerung ein großes Sehfeld und eine hohe 10x Vergrößerung für weite Entfernungen. Lichtstark genug für die Ansjagd in der Dämmerung und in mond hellen Nächten, fähig bei der Pirsch.

Art.-Nr. 8750000204

DURCHMESSER 57mm | LÄNGE 352mm | GEWICHT 715g

Schon Stunden auf der Kanzel, der Mond erleuchtet spärlich den Waldrand. Sie entdecken eine Rote Schwarzkittel und gehen in Anschlag, der feine Leuchtpunkt des **NIGHTHUNTER XTREME** sucht sein Ziel, und der Schuss bricht. Mit der hellen, kontrastreichen Bildwiedergabe bis an den Rand und dem innovativen Leuchtabsehen wird ein treffsicherer Schuss bei geringstem Restlicht ermöglicht. Für passionierte Jäger von Europa über Amerika bis nach Afrika.

..... NIGHTHUNTER XTREME PRODUKTMERKMALE

- **DER 5-FACH-ZOOMFAKTOR** bietet immer die passende Vergrößerung und ein großzügiges Sehfeld. Die eingestellte Vergrößerung ist aus dem Anschlag ablesbar.
- **STEINER DIAMANT-NACHT-BESCHICHTUNG:** Der Einsatz seltener Fluoride und mineralischer Substanzen gewährleistet eine bisher unerreichte Lichttransmission über das gesamte Lichtspektrum. Die Bilder sind gestochen scharf und von höchstem Kontrast bis zum Rand. Konturen sind immer klar und deutlich sichtbar, Streulicht wird minimiert. Beste Beobachtung selbst bei schlechtesten Lichtbedingungen.
- **STEINER HIGH-DEFINITION-OPTIK** für scharfe und kontrastreiche Bilder in höchster Auflösung.
- **STEINER SMART ILLUMINATION:** Variabler Leuchtpunkt mit Memory-Funktion der letzten Einstellung, inkl. batteriesparender, automatischer Abschaltung.
- **STEINER NANO-PROTECTION:** schützende, hydrophobe Linsenveredelung läßt Wasser, Schmutz, Staub, Feuchtigkeit und Schnee abperlen und gewährleistet eine problemlose Reinigung.
- **EXTREME ROBUSTHEIT** und besondere Schussfestigkeit selbst beim Einsatz von stärksten Kalibern durch widerstandsfähige Werkstoffe und präzise Konstruktion. Druckwasserdichtigkeit bis 2m durch spezielle Versiegelungstechniken. Weder Staub noch Schmutz oder Feuchtigkeit können in das Innere eindringen. Ein Beschlagen oder die Bildung von Kondenswasser im Inneren ist mit der STEINER Stickstoff-Druck-Füllung ausgeschlossen. Temperaturschwankungen von -25 °C bis +65 °C beeinträchtigen nicht die Funktionalität.
- **STEINER NONOISE AND COMFORT USE ELEMENTE** sind auf lautlose und intuitive Bedienung optimiert. Gummierungen an den hervorstehenden Bedienelementen sorgen für effektive Geräuschkämpfung. Die besonders griffige Verstellung garantiert eine sichere Handhabung selbst mit Handschuhen. Alle Einstellungen sind auch bequem aus dem Anschlag ablesbar.
- **4A-I-STRICHPLATTE** mit drei Positionen und Leuchtpunkt zur schnellen, übersichtlichen Zielerfassung.
- **DURCHDACHTES ZUBEHÖR:** Strapazierfähige Neopren-Schutzhülle mit integriertem Putztuch bietet Schutz für die Zieloptik, ist schnell geräuschlos abgenommen und kann als Unterlage für das Auflegen der Waffe genutzt werden. Ersatzbatterie der Absehenbeleuchtung im Deckelfach der beiliegenden Kappe.



NIGHTHUNTER XTREME

LEISTUNGSSTARK BIS IN DIE NACHT

Ultimatives Premium-Engineering, gefertigt für anspruchsvolle Jäger, die kleines, großes oder gefährliches Wild jagen, egal wo.



NIGHTHUNTER XTREME 3-15X56



Für die Ansitzjagd von der Dämmerung bis in die Nacht. Optimale Lichtausnutzung zur Zielerfassung bei geringem Restlicht. Übergroßes Objektiv für hohe Lichttransmission und außergewöhnliche Klarheit. Bei ausreichend Licht auch auf weite Entfernungen höchste Vergrößerung und Detailerkennbarkeit für die finale Ansprache und den punktgenauen Schuss. Seitliche Parallaxeneinstellung erhöht Schärfe und minimiert die Treffpunktabweichung.

Art.-Nr. 8751000204

DURCHMESSER 62 mm | LÄNGE 360 mm | GEWICHT 770 g

RANGER 1-4X24



Der Drückjagdspezialist mit großem Sehfeld von 37 bis 9 m auf 100 m Entfernung. Der Leuchtpunkt gewährleistet eine schnelle Zielerfassung. Das ideale Zielfernrohr für flüchtiges Schießen, welches gleichzeitig auch auf der Großwildjagd verlässlich einsetzbar ist. Echte 1x Vergrößerung.

Art.-Nr. 8760900204

DURCHMESSER 30 mm | LÄNGE 262 mm | GEWICHT 490 g

RANGER 2-8X42



Typisches, elegantes und universelles Zielfernrohr für die Pirsch, auch auf leichten Kipplaufbüchsen. Für die Tagesjagd bis in die Dämmerung geeignet. Auf Doppelbüchsen sehr universell einsetzbar.

Art.-Nr. 8761900204

DURCHMESSER 51 mm | LÄNGE 303 mm | GEWICHT 585 g

RANGER 4-16X56



Der Spezialist für die Jagd unter schwierigen Lichtbedingungen sowie für weite, hochpräzise Schüsse. Bewährt für den Schießstand und anspruchsvolle Jagdsituationen. Hohe Detailerkennbarkeit durch hohe Vergrößerung. Der Knopfbock wird auch auf über 100 m noch erkannt.

Art.-Nr. 8763900204

DURCHMESSER 63,5 mm | LÄNGE 368 mm | GEWICHT 720 g

Die **RANGER ZIELFERNROHR-SERIE** bietet eine sehr kurze Bauform und ein ausgezeichnetes Sehfeld. Beste Ergebnisse bei schlechten Lichtverhältnissen mit der High-Contrast-Optik und Transmissionswerten von weit über 90 %. Ihr robustes, leichtgewichtiges und ansprechendes Design im ausgezeichneten Preis-Leistungsverhältnis garantiert eine zuverlässige Leistung, egal welche Waffe oder welches Jagdziel Sie bevorzugen. Bewährter 4-fach Zoom.

RANGER PRODUKTMERKMALE

- **STEINER HIGH-CONTRAST-OPTIK** ist lichtstark und liefert helle, brillante, kontrastreiche Bilder mit hoher Randschärfe und sorgt damit für eine ausgezeichnete Detailerkennbarkeit.
- **XL-SEHFELD** und sicherer Augenabstand von 9 cm für den größtmöglichen Überblick und Sicherheit in jeder Situation.
- **INTUITIVE, DIMMBARE ABSEHENBELEUCHTUNG** mit griffiger Leuchteinheit am Mittelrohr. Die Leuchtstärke kann über kleine, elegante und leicht bedienbare Drehknöpfe für alle Lichtverhältnisse mit 11 Leuchtstufen (5 x Tag, 6 x Nacht) sowie einer AUS-Position zwischen den Stufen variiert werden. Batteriefach im Bedienelement integriert.
- **ZUVERLÄSSIGE MECHANIK** überzeugt durch eine wiederholgenaue und präzise arbeitende Klickabsehenverstellung sowie durch eine Dioptrienschnellverstellung und einen griffigen, gummierten Vergrößerungswechsler mit Noppen.
- **EXTREME ROBUSTHEIT** und hohe Schussfestigkeit durch widerstandsfähige Werkstoffe und präzise, zuverlässige Konstruktion. Druckwasserdichtigkeit bis 2 m durch spezielle Versiegelungstechniken - auch ohne Abdeckkappen auf den Verstelltürmen. Kein Staub, kein Schmutz und keine Feuchtigkeit können in das Innere eindringen. Ein Beschlagen oder die Bildung von Kondenswasser im Inneren ist mit der STEINER Stickstoff-Druck-Füllung ausgeschlossen. Selbst Temperaturschwankungen von -25 °C bis +65 °C beeinträchtigen nicht die Funktionalität und alle Verstellelemente können jederzeit problemlos bedient werden.
- **ELEGANTES, LEICHTES UND FORMSCHÖNES DESIGN:** einteilige, stabile Aluminiumrohre mit samtmattem, kratzfest harteloxiertem Finish überzeugen mit sanften, abgerundeten Übergängen und eleganten Radien mit ausreichend Platz zur Montage.
- **4A-I-STRICHPLATTE** mit Leuchtpunkt hat drei Positionen zur übersichtlichen Zielerfassung und zum präzisen Anhalten auch ohne große Zielabdeckung.
- **SERIENZUBEHÖR** mit Objektiv- und Okularschutzkappen.



RANGER

EXZELLENT E OPTIK UND INTUITIVE ANWENDUNG IM KOMPAKTEN DESIGN

Kompakte Vielseitigkeit für praktisch jede Waffe mit exzellenter optischer Leistung, die jedes Ziel in seiner Umgebung findet.



RANGER 3-12X56



Leistungsstarkes Allroundzielfernrohr für Ansitz und Nachtjagd. Mit einem Leichtgewicht von 705 g und großem Sehfeld. Praxisgerechtes Leuchtabsehen liefert perfekte Leistung bei Tageslicht bis zu sehr geringem Restlicht in der Nacht. Universalzielfernrohr für alle Jagdwaffenarten mit Schwerpunkt Dämmerungs- und Nachtjagd.

Art.-Nr. 8762900204

DURCHMESSER 63,5 mm | LÄNGE 337 mm | GEWICHT 705 g



GEBAUT, UM HERAUS- RAGENDES ZU ERLEBEN — EIN LEBEN LANG

Nur ein einziges Mal überqueren Sie diesen Pfad. Sorgen Sie dafür, dass Sie jeden dieser Momente klar und deutlich sehen können. All die Farben und Kontraste, jedes atemberaubende Detail - in einer Tiefe und Klarheit der nur unsere optischen Weltklasse-Technologien und abenteuerliebenden Konstruktionen gerecht werden können. Jede Wanderung und Kreuzfahrt, jeder Ausflug und jedes Event haben ihre ganz eigenen unvergesslichen Höhepunkte. Erleben Sie diese in höchster Intensität und mit dem verlässlichsten Partner an Ihrer Seite - die STEINER Outdoor Ferngläser.

**WILDLIFE XP
SKYHAWK 3.0
SAFARI ULTRASHARP**





Wer die Natur hautnah und naturgetreu entdecken will, kommt an der **WILDLIFE XP-SERIE** mit der innovativen STEINER Ultra-High-Definition-Optik nicht vorbei. Der Anspruch an natürliche Farbwiedergabe, höchste Auflösung und optimalen Kontrast wird durch die Wildlife XP Produkte neu definiert. Diese Ferngläser stehen für Ergonomie, unübertroffene optische Spitzenleistung sowie robuste Zuverlässigkeit.



WILDLIFE XP 10X44

Für ein absolutes Maximum an Nähe und Schärfe in Ultra-HD. Höchster Komfort und legendäre Robustheit für den rauen Outdoor-Einsatz. Ein echtes Must-have, das seinesgleichen sucht.

Art.-Nr. 2303

VERGRÖSSERUNG 10x | GEWICHT 850g | BREITE 126mm | HÖHE 188mm



WILDLIFE XP 8X44

Vielseitige 8-fache Vergrößerung mit besonders großem Sehfeld. Einfache und bequeme Handhabung mit Ultra-HD Optik.

Art.-Nr. 2302

VERGRÖSSERUNG 8x | GEWICHT 830g | BREITE 126mm | HÖHE 188mm

..... WILDLIFE XP PRODUKTMERKMALE

- **STEINER ULTRA-HD-OPTIK** liefert ein Höchstmaß an Fertigungs-Präzision und hochwertiges Fluoridglas für eine absolut natürliche Farbwiedergabe, höchste Auflösung und optimalen Kontrast. Einzigartige, exakte Detailauflösung und gestochen scharfe Darstellung bis zum Bildrand kombiniert mit einer Lichttransmission der Spitzenklasse. 3D-Brillanz mit beeindruckend plastischen Bildern, hervorragender Tiefenschärfe und XL-Sehfeld für den perfekten Überblick in jeder Situation.
- **RAPID-PRECISION-FOCUS-SYSTEM** bestehend aus:
 - **STEINER PRECISION-SETTING:** individueller Dioptrienausgleich am rechten und linken Okular, um die persönliche Sehstärke beider Augen einzustellen und auch größere Sehstärkenunterschiede auszugleichen. Einmalig justiert sind Sie bereit für alle Beobachtungen. Einfache Bedienung.
 - **STEINER FAST-CLOSE-FOCUS** ermöglicht eine stufenlose, komfortable und schnelle Fokussierung durch einen kurzen Drehimpuls am Mitteltrieb. Für gestochen scharfe Details von einem Nahfokusbereich von 2 m bis unendlich.
 - **STEINER DISTANCE-CONTROL-SYSTEM:** Wertvolle Zeit für schnelle Reaktionen wird eingespart, durch die Voreinstellung der geschätzten Beobachtungsentfernung auf der Skala des griffigen XL-Fokussierendes; maximal kleinere Feinjustierungen gilt es im Einzelfall dann noch vorzunehmen.
- **COMFORT-BALANCE-SYSTEM** für maximalen Komfort durch die durchdachte Ergonomie der STEINER ComfortGrip-Daumenmulden mit Technogel-Einlagen. Sicheres und ermüdungsfreies Beobachten, auch bei längeren Anwendungen. Perfekte Balance bei Einhandbenutzung. Ergonomische Drehaugenmuscheln aus weichem, hautverträglichem und alterungsbeständigem Silikon gewährleisten komfortable Langzeit-Beobachtungen und schützen gleichzeitig vor seitlich einfallendem Licht und Zugluft.
- **EXTREME ROBUSTHEIT** und Stoßsicherheit dank leichtgewichtigen Magnesium-Druckguss-Gehäuse im Temperaturbereich von -40 °C bis +80 °C. Die angenehme NBR-Longlife-Gummiarmierung schützt vor Öl, Säure und anderen Witterungseinflüssen, selbst bei extremer Hitze, Kälte und Nässe bleibt die Oberfläche rutschfest und griffig. Mit der Stickstoff-Druck-Füllung über eine 2-Wege-Ventil-Technik wird ein Beschlagen effektiv verhindert und die Bildung von Kondenswasser im Inneren des Fernglases ausgeschlossen. Druckwasserdicht bis 5 m.
- **STEINER NANO-PROTECTION** verleiht dem Glas eine allzeit zuverlässig klare Sicht mit der hydrophoben Oberflächenveredelung. Diese schmutz- und wasserabweisende Beschichtung der Linsen lässt Regen oder Schnee abperlen und erleichtert die Reinigung.
- **PRAKTISCHES ZUBEHÖR** mit einem weichen Neopren-Tragegurt, dessen eingearbeitete Ösen den einfachen Einsatz des Komfort-Tragesystems ermöglichen. Durch die ClicLoc-Gurtanbindung kann der Tragegurt sekundenschnell befestigt und gelöst werden. Ein weicher, dank NBR-Gummierung geräuschloser Regenschutzdeckel, Objektivschutzkappen und eine hochwertige Tasche runden das Zubehör ab.



STEINER-OPTIK

WILDLIFE XP



FARBEN NEU ERLEBEN

Optische Spitzenleistung für außergewöhnliche und begeisternde Begegnungen mit der Natur.



10.5X28

WILDLIFE XP 10.5X28

Die 10,5-fache Vergrößerung bietet eine Extraportion Leistung für detaillierte Naturbeobachtungen. Die Lichtausbeute bei schlechten Wetterverhältnissen oder in der Dämmerung ist erstaunlich und begeistert in allen Situationen.

Art.-Nr. 5407

VERGRÖSSERUNG 10.5x | GEWICHT 360g | BREITE 108mm | HÖHE 130mm



10X26

WILDLIFE XP 10X26

Die perfekte Balance zwischen Leistung und Kompaktheit: Selbst weit entfernte Objekte werden dank 10-facher Vergrößerung klar und deutlich identifizierbar. Dabei ist es ausgesprochen handlich und leistungsfähig.

Art.-Nr. 5408

VERGRÖSSERUNG 10x | GEWICHT 347g | BREITE 105mm | HÖHE 140mm



8X24

WILDLIFE XP 8X24

Das kleine Fliegengewicht mit 8-facher Vergrößerung ist der ideale Begleiter zum Bergsteigen, Klettern oder Trekking. Groß in optischer Leistung, Sehfeld und Robustheit.

Art.-Nr. 5438

VERGRÖSSERUNG 8x | GEWICHT 344g | BREITE 101mm | HÖHE 122mm

Die **WILDLIFE XP-SERIE** bringt die Faszination der Natur näher, ist auf härteste äußere Bedingungen ausgelegt und erbringt unter allen Umständen unschätzbare wertvolle Leistungen. Die beste Wahl, wenn Sie ein Hochleistungs-Kompaktfernglas für anspruchsvollste Aktivitäten benötigen. Eine eindrucksvolle optische Leistung in High-Definition liefert erstklassige, extrem scharfe Bilder in einem leichtgewichtigen, zeitgemäßen Design.

WILDLIFE XP PRODUKTMERKMALE

- **STEINER HIGH-DEFINITION-OPTIK** garantiert gestochen scharfe Bilder in höchster Auflösung mit hohem Kontrast und brillanter Farbwiedergabe. Erstklassige Vergütungstechnologie und Lichttransmission für helle und klare Bilder, auch bei schlechten Sichtverhältnissen.
- **FAST-CLOSE-FOCUS:** minimales, stufenloses Fokussieren am Mitteltrieb für schnelle, absolute Schärfe vom Nahbereich bis unendlich. Komfortable und leichte Scharfstellung.
- **EXTREME ROBUSTHEIT** durch langlebiges Makrolon-Gehäuse aus Polycarbonat. Druckwasserdicht bis 2m, Stickstoff-Druck-Füllung über 2-Wege-Ventil-Technik gegen Beschlagen im Inneren, Temperaturbereich von -20°C bis +70°C. Rutschfeste NBR-Longlife-Gummiarmierung widersteht Öl, Säure und Witterungseinflüssen für den zuverlässigen Gebrauch über Generationen hinweg.
- **LEICHTGEWICHTIGES DESIGN** mit Faltmechanik sorgt für extreme Handlichkeit und Kompaktheit.
- **MAXIMALER BENUTZERKOMFORT** durch die durchdachte Ergonomie der STEINER ComfortGrip-Daumenmulden. Perfekte und sichere Handhabung - auch bei längerem Einsatz in herausfordernden Witterungsbedingungen.
- **ERGONOMISCHE AUGENMUSCHELN** aus hautverträglichem, alterungsbeständigem Silikon ermöglichen Beobachtungskomfort und Schutz vor seitlich einfallendem Licht und Zugluft. Für die Benutzung mit Brille einfach umzuklappen.
- **CLICLOC-GURTANBINDUNG** Das Fernglas sitzt immer fest im Gurt und lässt sich mit nur einem Handgriff sekundenschnell lösen und wieder anbringen.



WILDLIFE XP



UNVERGESSLICHE MOMENTE ERLEBEN

Lassen Sie sich von den beeindruckenden Szenen mitreißen, die die Natur uns schenkt - mit kompromissloser Robustheit und brillanter Optik im kleinen Format.



10X42

SKYHAWK 3.0 10X42

Von nah bis fern, dieses mittelgroße Fernglas liefert helle, scharfe Bilder mit einem lichtstarken 42 mm-Objektiv. 10-fache Vergrößerung für Details auch aus großer Entfernung, perfekt für weites Land und hügelige Regionen.

Art.-Nr. 8033

VERGRÖSSERUNG 10x | GEWICHT 750 g | BREITE 128 mm | HÖHE 147 mm



8X42

SKYHAWK 3.0 8X42

Ein Allround-Favorit ohne zusätzliches Volumen oder Gewicht. Vielseitig, auch für die Beobachtung bei schwierigen Wetterbedingungen. Großes Sehfeld und bequeme, ruhige Handhabung.

Art.-Nr. 8032

VERGRÖSSERUNG 8x | GEWICHT 740 g | BREITE 128 mm | HÖHE 147 mm

Die **SKYHAWK 3.0-SERIE** wurde für erfahrene Vogel-, Tier- und Naturbeobachter gebaut, die eine Allround-Fähigkeit ihrer Optik fordern: Mobilität ohne Gewicht, einfache Anwendung, helles Bild. Das ergonomische Dachkant-Design und die High-Contrast-Optik sind die perfekte Wahl für alle, die nach Vögeln, Tieren und der Natur Ausschau halten: Vom Gartenvogel bis zur Erkundung des Regenwaldes am Amazonas.

SKYHAWK 3.0 PRODUKTMERKMALE

- **STEINER HIGH-CONTRAST-OPTIK** liefert helle, kontrastreiche Bilder, hohe Konturschärfe und brillante, 3D-Seherlebnisse mit natürlicher Farbwiedergabe bis in den Nahbereich von 2 m.
- **FAST-CLOSE-FOCUS:** minimales, stufenloses Fokussieren am Mitteltrieb für schnelle, gestochen scharfe Details von nah bis unendlich. Komfortable und leichte Scharfstellung.
- **DISTANCE-CONTROL-SYSTEM** ermöglicht die Voreinstellung der Beobachtungsentfernung und läßt sich jederzeit über das XL-Fokussierad mit einem Dreh scharf stellen.
- **HERAUSRAGENDE ROBUSTHEIT** durch langlebiges Makrolon-Gehäuse aus Polycarbonat, Druckwasserdichtigkeit bis 3 m (32-er und 42-er Modelle), Stickstoff-Druck-Füllung gegen Beschlagen im Inneren, Temperaturbereich von -20 °C bis +70 °C. Rutschfeste NBR-Longlife-Gummiarmierung widersteht Öl, Säure und Witterungseinflüssen. Unempfindlich gegen raue Bedingungen für den zuverlässigen Gebrauch über Generationen hinweg.
- **LEICHTES DACHKANTDESIGN** hat weniger Volumen, um perfekt in den Rucksack zu passen.
- **CLICLOC-GURTANBINDUNG** läßt das Fernglas immer fest im Gurt sitzen, aber auch sekundenschnell mit einem Handgriff lösen und wieder anbringen.
- **ERGONOMISCHES DESIGN** gewährleistet komfortable Langzeit-Beobachtungen. Ergonomische Augenmuscheln aus weichem, hautverträglichem, alterungsbeständigem Silikon ermöglichen Schutz vor seitlich einfallendem Licht und Zugluft. Für die Benutzung mit Brille einfach umzuklappen. Daumenmulden liefern ausgezeichnete Griffbarkeit.
- **UMFANGREICHES ZUBEHÖR** mit Tasche, ClicLoc-Neoprentragegurt, Regenschutzdeckel und Objektivschutzkappen.



10X32

SKYHAWK 3.0 10X32

10-fache Vergrößerung für Beobachtung aus der Entfernung, die einen faszinierenden Reichtum an natürlichen Details enthüllt. Bietet hervorragende optische Leistung.

Art.-Nr. 8034

VERGRÖSSERUNG 10x | GEWICHT 600 g | BREITE 122 mm | HÖHE 127 mm



8X32

SKYHAWK 3.0 8X32

Ideal für mobile Vogel- und Naturbeobachter, die Vielseitigkeit, Leichtgewichtigkeit sowie eine gute Vergrößerung und weiten Blick benötigen - auch für Langzeitbeobachtungen.

Art.-Nr. 8031

VERGRÖSSERUNG 8x | GEWICHT 580 g | BREITE 122 mm | HÖHE 127 mm



STEINER-OPTIK

SKYHAWK 3.0

SCHNELL. NAH. SCHARF.

Der ideale und zuverlässige Begleiter für erfahrene Vogel- und Naturbeobachter: kompakt, scharf, vielseitig, extrem robust und leichtgewichtig.



10X26

SKYHAWK 3.0 10X26

Leicht und kompakt, idealer Begleiter für spontane Beobachtungen, der leicht in jede Tasche passt.

Art.-Nr. 8008

VERGRÖßERUNG 10x | GEWICHT 330g | BREITE 108mm | HÖHE 120mm



10X30

SAFARI ULTRASHARP 10X30 CF

10-fache Vergrößerung bringt Sie hautnah an das Geschehen. Der Sports-Auto-Focus Plus garantiert maximale Bildschärfe von 20 m bis unendlich und gleichzeitig im Nahbereich von 2 bis 20 m ein lebendiges und eindringliches 3D-Bild.

Art.-Nr. 4406

VERGRÖSSERUNG 10x | GEWICHT 611g | BREITE 166mm | HÖHE 120mm



8X30

SAFARI ULTRASHARP 8X30 CF

Vielseitige 8-fache Vergrößerung kombiniert mit dem Sports-Auto-Focus Plus: scharfe Bilder von 20 m bis unendlich ohne Nachfokussieren und dem Plus: Einmal eingestellt, mit einem Dreh zusätzlich auch im Nahbereich von 2 bis 20 m beobachten - mit begeisternder Plastizität.

Art.-Nr. 4405

VERGRÖSSERUNG 8x | GEWICHT 611g | BREITE 166mm | HÖHE 120mm

Jeder Reisende, Sport-Enthusiast und aktive Mensch braucht ein gutes Fernglas, um zu sehen, verstehen und geniessen. Das brauchen Sie dazu: Leichtgewichtiges Design, zeitgemäßes Styling, Komfort und Einfachheit. Mit einer großen Auswahl an Vergrößerungen und Funktionen können Sie das Safari Ultrasharp Modell wählen, das am Besten zu Ihnen passt. Die renommierte Bildqualität von STEINER, die brillanten Farben und die praxiserprobte Robustheit sorgen für maximale Leistung.

SAFARI ULTRASHARP PRODUKTMERKMALE

- **STEINER HIGH-CONTRAST-OPTIK** liefert helle, kontrastreiche Bilder, hohe Konturenschärfe und brillante 3D-Seherlebnisse mit natürlicher Farbwiedergabe.
- **SPORTS-AUTO-FOCUS PLUS:** scharfe Bilder von 20m bis unendlich ohne Nachfokussieren. Einmal eingestellt zusätzlich auch im Nahbereich von 2 bis 20 m beobachten - mit begeisternder Plastizität (8x30 und 10x30 Modelle).
- **FAST-CLOSE-FOCUS** minimales, stufenloses Fokussieren am Mitteltrieb für schnelle, gestochen scharfe Details vom Nahbereich bis unendlich. Komfortable und leichte Scharfstellung (8x22 und 10x26 Modelle).
- **LEICHTGEWICHTIGES, ERGONOMISCHES DESIGN** sorgt für gestochen scharfe Bilder auf kleinstem Raum, so dass Sie Ihr Fernglas überall mit hinnehmen können.
- **EXTREME ROBUSTHEIT** durch langlebiges Gehäuse, Wasserdichtigkeit und Funktionalität im Temperaturbereich von -20 °C bis +70 °C. Rutschfeste NBR-Longlife-Gummiarmierung widersteht Öl, Säure und Witterungseinflüssen.
- **ERGONOMISCHE AUGENMUSCHELN** aus hautverträglichem, alterungsbeständigem Silikon ermöglichen Beobachtungskomfort und Schutz vor seitlich einfallendem Licht und Zugluft. Für die Benutzung mit Brille einfach die Augenmuscheln umklappen.
- **CLICLOC-GURTANBINDUNG** Das Fernglas sitzt immer fest im Gurt und lässt sich mit nur einem Handgriff sekundenschnell lösen und wieder anbringen (8x30 und 10x30 Modelle).



10X26

SAFARI ULTRASHARP 10X26

Die 10-fache Vergrößerung offenbart, selbst aus großer Entfernung, eine Vielzahl an naturnahen Details. Kompakt, leichtgewichtig und praktisch in der Handhabung. Multifunktional für verschiedenste Einsatzbereiche, von der Sport- bis zur Naturbeobachtung.

Art.-Nr. 4477

VERGRÖSSERUNG 10x | GEWICHT 297g | BREITE 116mm | HÖHE 120mm



8X22

SAFARI ULTRASHARP 8X22

Zusammengeklappt passt es in jede Tasche und sieht dabei gut aus. Mit der 8-fachen Vergrößerung und der kompakten, federleichten Bauweise ist es Ihr ständiger Begleiter für den schnellen Einsatz.

Art.-Nr. 4457

VERGRÖSSERUNG 8x | GEWICHT 228g | BREITE 110mm | HÖHE 103mm



STEINER-OPTIK

SAFARI ULTRASHARP



KOMPAKT UND LEISTUNGSFÄHIG BILDEN KEINEN WIDERSPRUCH MEHR

Von kompakt bis full-size, Ferngläser bringen Sie näher an die Dinge, die Ihnen am meisten Spaß machen: Fotosafaris, Kreuzfahrten, Konzerte, Sportveranstaltungen und vieles mehr. Wo immer Sie der Weg auch hinführt, diese Ferngläser sind die perfekten Begleiter.

MARINE

ULTIMATIVE SICHERHEIT AUF ALLEN WELTMEEREN

Es ist nicht nur nass. Es ist eine ganz eigene Welt. Vormittags Nebel, nachmittags extreme Sonne und Salznebel, eiskalte Nächte. Immer in Bewegung, große Temperaturschwankungen, Entfernungen, die festlandgebundene Wahrnehmungen herausfordern. Wasserdicht, korrosionsbeständig, immer extrem scharf, mit speziellen Beschichtungen, Bauart und Funktionen speziell für Aktivitäten auf dem Wasser gemacht.

**COMMANDER GLOBAL
COMMANDER
NAVIGATOR PRO**







7X50C COMMANDER GLOBAL

Der integrierte digitale Kompass mit Magnetfeld-Messung und automatischer Deklinationsanpassung liefert präzise Peilungen auf der ganzen Welt. Erstaunliche Klarheit durch die Diamant-Marine-Beschichtung und High-Definition-Optik.

Art.-Nr. 7830

VERGRÖSSERUNG 7x | GEWICHT 1147 g | BREITE 206 mm | HÖHE 157 mm



Die integrierte elektronische Magnetfeld-Messung sorgt überall auf der Welt für eine absolut präzise Peilung, vom Polarkreis bis in die Südsee. Die analoge Anzeige am unteren Bildrand zeichnet sich durch eine hohe Ablesefreundlichkeit aus, ohne im Sehfeld zu stören. Dank der intuitiven Bedienung und der automatischen Kompensation der Neigung ist die Handhabung einfach und zuverlässig.



Der **COMMANDER GLOBAL** kombiniert den Marine-Standard einer 7-fachen Vergrößerung und eines 50mm-Objektivdurchmessers mit der lichtstarken Diamond-Marine-Vergütung und der High-Definition-Optik für hervorragende Bildschärfe mit höchstem Kontrast bis zum Bildrand. Ein integrierter, digitaler Kompass mit Magnetfeld-Messung macht eine automatische Missweisungskorrektur für eine exakte Ablesung überall auf der Welt möglich. Intuitive Nutzbarkeit und einfache Lesbarkeit, mit einer Präzisionsstrichplatte zur Entfernungsberechnung, machen den Commander Global zum leistungsfähigsten Fernglas auf dem Wasser.

..... COMMANDER PRODUKTMERKMALE

- **DIGITALER WELTWEIT KOMPASS** zeigt einfach abzulesende, präzise Peilungen, die am unteren Bildrand eingespiegelt werden. Mit Beleuchtung und Präzisions-Strichplatte für die Entfernungs- und Größenberechnung.
- **STEINER HIGH-DEFINITION-OPTIK** für scharfe und kontrastreiche Bilder in höchster Auflösung.
- **STEINER DIAMOND-MARINE-COATING:** Vergütungstechnologie der Spitzenklasse für höchste Bildqualität und Lichttransmission.
- Optische Höchstleistungen durch den **SPORTS-AUTO-FOCUS**, der, einmal eingestellt, immer gestochen scharfe Bilder von 20m bis unendlich liefert - ohne Nachfokussieren. Garantiert verwacklungsfreie und helle Bilder in 3D Brillanz dank 7-facher Vergrößerung und 50 mm Objektiv.
- **GROSSES SEHFELD** für größtmöglichen Überblick in jeder Situation.
- **LEGENDÄRE ROBUSTHEIT** durch langlebiges Makrolon-Gehäuse aus Polycarbonat, das Schläge bis zu 11G aushält, schwimmende Prismenlagerung mit flexiblem Silikon zur Schockabsorbierung, Druckwasserdichtigkeit bis 10m, Stickstoff-Druck-Füllung gegen Beschlagen, Temperaturbereich von -40°C bis +80°C und schützende, hydrophobe STEINER Nano-Protection, die Wasser, Schmutz, Staub und Schnee abperlen läßt und die Reinigung maßgeblich erleichtert.
- **COMFORT-BALANCE-SYSTEM** mit NBR-Longlife-Gummiarmierung, STEINER ComfortGrip Daumenmulden mit weichen Gel-Pads, vielseitige ErgoFlex-Augenmuscheln und Memory-Okular zur Sicherung der persönlichen Dioptrieneinstellungen.
- **HOCHWERTIGES ZUBEHÖR** mit Hardcase-Tasche, gepolsterter, gut sichtbarer 3M-ClickLoc-Schwimmgurt, ClickLoc-Neoprentragegurt zum sekundenschnellen Befestigen, Regenschutzdeckel und Objektivschutzkappen.

COMMANDER GLOBAL



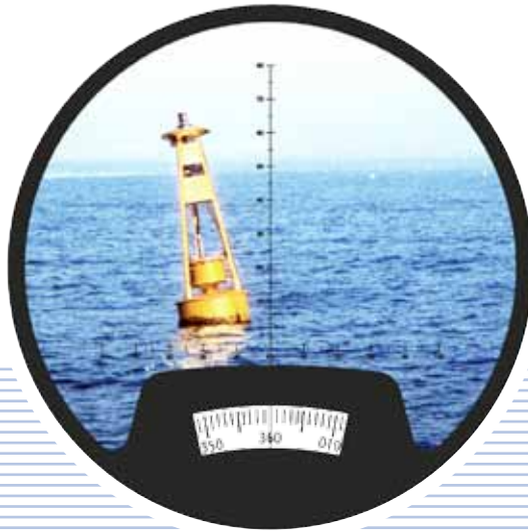
DAS WELTWEITE FLAGGSCHIFF UNTER DEN MARINE-FERNGLÄSERN

Im Commander Global manifestiert sich die gesamte Erfahrung und Innovationskraft des Traditionsunternehmens in einem herausragenden Hochleistungsfernglas mit digitalem Kompass. Für eine weltweit souveräne Navigation auf hoher See.

DER NEUE COMMANDER

UNVERWÜSTLICH. UNERREICHT. UNVERZICHTBAR.





GRÖSSTER UND PRÄZISESTER KOMPASS

Mit einem Durchmesser von 40 mm ist der große, integrierte HD-Stabilized-Kompass des Commander am Markt führend. Die Peilung funktioniert dank der Kompassgröße und der optimierten Flüssigkeitsdämpfung schnell, exakt und zuverlässig, auch unter extremsten Bedingungen. Eine bedienungsfreundliche Beleuchtung und eine Präzisions-Strichplatte für exakte Größen- bzw. Entfernungsberechnung runden den Hochleistungskompass ab und geben Ihnen das gewisse Extra an Sicherheit auf hoher See. Verlassen Sie sich auf Ihr sicherstes Navigationsinstrument an Bord.



XL-SEHFELD

Abgerundet wird die optische Höchstleistung des Commander mit dem größtmöglichen Überblick in jeder Situation. Das Sehfeld wurde um rund 12 Prozent auf 145 m/1000 m maximiert. Deutlich hellere, klarere Bilder bieten Ihnen somit perfekte Sicherheit auf See.

DER COMMANDER UNTER DEN FERNGLÄSERN

Die neue Commander-Serie sucht in Sachen Technik und Innovation ihresgleichen. Mit ihrer gestochen scharfen High-Definition-Optik und dem präzisesten analogen Kompass sowie der optimalen Kombination aus Funktionalität, Robustheit, Präzision und Komfort definieren die Commander-Ferngläser eine neue Spitzenklasse. Für höchste Ambitionen auf dem Wasser, bei denen es keine Kompromisse gibt.



7X50c

COMMANDER

Ausgestattet mit dem größten, analogen, flüssigkeitsgedämpften Kompass mit Präzisionsstrichplatte und Beleuchtungsfunktion ist der Commander ein akkurates und unschätzbare Navigationsinstrument.

Art.-Nr. 2305

VERGRÖSSERUNG 7x | GEWICHT 1190g | BREITE 206mm | HÖHE 157mm



7X50

COMMANDER

Mit scharfen, klaren, lichtstarken Bildern und höchstem Kontrast bis zum Bildrand auch bei schlechten Lichtverhältnissen, in extremen Situationen und für die Navigation bei schwachem Licht oder Nebel.

Art.-Nr. 2304

VERGRÖSSERUNG 7x | GEWICHT 1090g | BREITE 206mm | HÖHE 157mm



Die neue **COMMANDER-SERIE** sucht in Sachen Technik und Innovation Ihresgleichen. Mit ihrer gestochen scharfen High-Definition-Optik und dem präzisesten analogen Kompass sowie der optimalen Mischung aus Funktionalität, Robustheit, Präzision und Komfort definieren die Commander-Ferngläser eine neue Spitzenklasse. Für höchste Ambitionen auf dem Wasser, die keine Kompromisse zulassen.

..... COMMANDER PRODUKTMERKMALE

- **STEINER HIGH-DEFINITION-OPTIK** für scharfe und kontrastreiche Bilder in höchster Auflösung.
- **STEINER DIAMOND-MARINE-COATING:** Vergütungstechnologie der Spitzenklasse für höchste Bildqualität und Lichttransmission.
- Optische Höchstleistungen durch den **SPORTS-AUTO-FOCUS**, der, einmal eingestellt, immer gestochen scharfe Bilder von 20 m bis unendlich liefert - ohne Nachfokussieren. Garantiert helle Bilder in 3D-Brillanz und dank 7-facher Vergrößerung und 50 mm Objektiv 24h lang verwacklungsfrei in jeder Situation.
- **XL-SEHFELD VON 145M/1000M** für größtmöglichen Überblick in jeder Situation.
- **GRÖSSTER & PRÄZISESTER HD-STABILIZED KOMPASS** mit benutzerfreundlicher Beleuchtung und integrierter Präzisions-Strichplatte.
- **LEGENDÄRE ROBUSTHEIT** durch langlebiges Makrolon-Gehäuse aus Polycarbonat, das Schläge bis zu 11G aushält, schwimmende Prismenlagerung mit flexiblen Silikon zur Schockabsorbierung, Druckwasserdichtigkeit bis 10 m, Stickstoff-Druck-Füllung gegen Beschlagen, Temperaturbereich von -40°C bis +80°C und schützende, hydrophobe STEINER Nano-Protection, die Wasser, Staub, Schmutz und Schnee abperlen lässt und eine unkomplizierte Reinigung gewährleistet..
- **COMFORT-BALANCE-SYSTEM** mit NBR-Longlife-Gummiarmierung, STEINER ComfortGrip Daumenmulden mit weichen Gel-Pads, vielseitige ErgoFlex-Augenmuscheln und Memory-Okular zur Sicherung der persönlichen Dioptrieneinstellungen.
- **HOCHWERTIGES ZUBEHÖR** mit Hardcase-Tasche, gepolsterter, gut sichtbarer 3M-ClicLoc-Schwimmgurt, ClicLoc-Neoprentragegurt zum sekundenschnellen Befestigen, Regenschutzdeckel und Objektivschutzkappen.



COMMANDER



**UNVERWÜSTLICH.
UNERREICHT.
UNVERZICHTBAR.**

Unerreicht hochklassig und präzise,
unverwüstlich robust und unverzichtbar zuverlässig.



NAVIGATOR PRO 7X50c

Zusätzlich mit großem analogen, HD flüssigkeitsgedämpften Kompass mit Beleuchtung und Peilmarke für leichte Richtungsbestimmungen.

Art.-Nr. 7155

VERGRÖSSERUNG 7x | GEWICHT 1110 g | BREITE 207 mm | HÖHE 140 mm



NAVIGATOR PRO 7X50

Der Navigator Pro 7x50 liefert exzellente Bildklarheit, Detailschärfe und Kontraste. Der 50 mm Objektivdurchmesser sorgt für helle Bilder für den 24-Stunden-Einsatz.

Art.-Nr. 7655

VERGRÖSSERUNG 7x | GEWICHT 1030 g | BREITE 207 mm | HÖHE 140 mm

Die **NAVIGATOR PRO-SERIE** ist die erste Wahl für Charterer, Wassersport-Enthusiasten und Hobbysegler. Sie bietet ein einzigartiges Preis-Leistungsverhältnis und vereint dabei eine Vielzahl an Produkteigenschaften, die das weltweit anerkannte Renommee der STEINER Marine-Ferngläser rechtfertigen. Alle Modelle sind zuverlässig, einfach zu benutzen und überzeugen mit der legendären STEINER Robustheit.

NAVIGATOR PRO PRODUKTMERKMALE

- **STEINER HIGH-CONTRAST-OPTIK** für helle, kontrastreiche Bilder mit naturgetreuer Farbwiedergabe. Geeignet für Einsteiger als auch für Profis.
- Perfekte Abstimmung für den Einsatz auf Wasser: Der **STEINER SPORTS-AUTO-FOCUS** liefert, einmal eingestellt, immer gestochen scharfe Bilder in 3D-Brillanz von 20 m bis unendlich - ohne Nachfokussieren. Die 7-fache Vergrößerung sorgt für verwacklungsfreie Bilder, um Boote, Bojen und Brückennummern erkennen zu können, auch bei rauem Seegang.
- **PRÄZISESTER, FLÜSSIGKEITSGEDÄMPFTER, SCHOCKABSORBIERENDER KOMPASS** seiner Klasse mit Beleuchtung und Peilmarke.
- **LEGENDÄRE ROBUSTHEIT** durch langlebiges Makrolon-Gehäuse aus Polycarbonat, das Schläge bis zu 11G aushält, schwimmende Prismenlagerung mit flexiblem Silikon zur Schockabsorbierung, Druckwasserdichtigkeit bis 5 m, Stickstoff-Druck-Füllung gegen Beschlagen im Inneren, Temperaturbereich von -20 °C bis +60 °C.
- **ERGONOMISCHES DESIGN** mit NBR-Longlife-Gummiarmierung und weichen, anschiessamen und hautfreundlichen Silikon-Augenmuscheln.
- **UMFANGREICHES ZUBEHÖR** mit Tasche, ClicLoc-Neoprentragegurt zum sekundenschnellen Befestigen, Regenschutzdeckel und Objektivschutzkappen.



NAVIGATOR PRO 7X30c

Zusätzlich ausgestattet mit einem HD-stabilisierten Kompass, für klare Bilder und zuverlässige Steuerkurse in einer leicht zu handhabenden Größe.

Art.-Nr. 7145

VERGRÖSSERUNG 7x | GEWICHT 560 g | BREITE 165 mm | HÖHE 107 mm



NAVIGATOR PRO 7X30

Kompakt, vielseitig und leichtgewichtig. Perfekt für kurze Ausfahrten, spontane Segeltörns oder das Notfallgepäck. Auch für die Benutzung an Land geeignet.

Art.-Nr. 7645

VERGRÖSSERUNG 7x | GEWICHT 520 g | BREITE 165 mm | HÖHE 107 mm



STEINER-OPTIK

NAVIGATOR PRO



KEIN KOMPROMISS BEI DER PERFORMANCE

Professionelle Optik für jene, die ihre Freizeitaktivitäten auf dem Wasser ernst nehmen. Mit scharfen Bildern, totaler Zuverlässigkeit und beachtlicher Werthaftigkeit, wofür STEINER Marine-Ferngläser bekannt sind.

	JAGD											OUTDOOR				
	Nighthunter Xtreme 8x56	Nighthunter Xtreme 8x30	Nighthunter 8x30 LRF	Wildlife XP 10x44	Wildlife XP 8x44	Ranger Xtreme 8x56	Ranger Xtreme 10x42	Ranger Xtreme 8x42	Ranger Xtreme 8x32	Observer 10x42	Observer 8x42	Wildlife XP 10x44	Wildlife XP 8x44	Wildlife XP 10.5x28	Wildlife XP 10x26	Wildlife XP 8x24
Artikelnummer	5226	5216	2300	2303	2302	5118	5117	5116	5119	2314	2313	2303	2302	5407	5408	5438
Objektivdurchmesser	56 mm	30 mm	30 mm	44 mm	44 mm	56 mm	42 mm	42 mm	32 mm	42 mm	42 mm	44 mm	44 mm	28 mm	26 mm	24 mm
Vergrößerung	8 x	8 x	8 x	10 x	8 x	8 x	10 x	8 x	8 x	10 x	8 x	10 x	8 x	10,5 x	10 x	8 x
Gewicht	1090 g	538 g	795 g	850 g	830 g	1130 g	790 g	780 g	620 g	706 g	696 g	850 g	830 g	360 g	347 g	344 g
Breite	200 mm	170 mm	165 mm	126 mm	126 mm	142 mm	125 mm	125 mm	124 mm	128 mm	128 mm	126 mm	126 mm	108 mm	105 mm	101 mm
Höhe	212 mm	127 mm	145 mm	188 mm	188 mm	188 mm	147 mm	147 mm	148 mm	148 mm	148 mm	188 mm	188 mm	130 mm	140 mm	122 mm
Tiefe	76 mm	60 mm	66 mm	65 mm	65 mm	80 mm	63 mm	63 mm	60 mm	65 mm	65 mm	65 mm	65 mm	51 mm	51 mm	46 mm
Funktionsbereich	-40 °C bis +80 °C	-40 °C bis +80 °C	-40 °C bis +80 °C *	-40 °C bis +80 °C	-40 °C bis +80 °C	-20 °C bis +80 °C	-20 °C bis +80 °C	-20 °C bis +80 °C	-20 °C bis +80 °C	-15 °C bis +55 °C	-15 °C bis +55 °C	-40 °C bis +80 °C	-40 °C bis +80 °C	-20 °C bis +70 °C	-20 °C bis +70 °C	-20 °C bis +70 °C
Austrittspupille	7,0 mm	3,8 mm	3,8 mm	4,4 mm	5,5 mm	7,0 mm	4,2 mm	5,3 mm	4,0 mm	4,2 mm	5,3 mm	4,4 mm	5,5 mm	2,7 mm	2,6 mm	3,0 mm
Lichtstärke	49	14	14	19	30	49	18	28	16	17,6	27,6	19	30	7	7	9
Dämmerungszahl	21,2	15,5	15,5	21	18,8	21,2	20,5	18,3	16	20,5	18,3	21	18,8	17,1	16,1	13,9
Sehfeld auf 1000 m	112 m	130 m	114 m	112 m	133 m	125 m	108 m	125 m	133 m	100 m	116 m	112 m	133 m	88 m	94 m	114 m
Fokussiersystem	Sports-Auto-Focus	Sports-Auto-Focus	Sports-Auto-Focus	Fast-Close-Focus Precision-Setting	Fast-Close-Focus Precision-Setting	Fast-Close-Focus	Fast-Close-Focus	Fast-Close-Focus	Fast-Close-Focus	Fast-Close-Focus	Fast-Close-Focus	Fast-Close-Focus Precision-Setting	Fast-Close-Focus Precision-Setting	Fast-Close-Focus	Fast-Close-Focus	Fast-Close-Focus
Nahefokusbereich	-	-	-	2 m	2 m	2,3 m	1,9 m	1,9 m	1,9 m	2 m	2 m	2 m	2 m	2 m	2 m	2 m
High-Performance-Optik	High-Definition XP-Optik	High-Definition XP-Optik	High-Definition XP-Optik	Ultra-High-Definition	Ultra-High-Definition	High-Contrast	High-Contrast	High-Contrast	High-Contrast	High-Contrast	High-Contrast	Ultra-High-Definition	Ultra-High-Definition	High-Definition	High-Definition	High-Definition
Nano-Protection	ja	ja	ja	ja	ja	-	-	-	-	-	-	ja	ja	-	-	-
Wasserdichtigkeit	bis 5 m	bis 5 m	bis 5 m	bis 5 m	bis 5 m	bis 3 m	bis 3 m	bis 3 m	bis 3 m	ja	ja	bis 5 m	bis 5 m	bis 2 m	bis 2 m	bis 2 m
Stickstoff-Füllung	über 2-Wege-Ventil-Technik	über 2-Wege-Ventil-Technik	über 2-Wege-Ventil-Technik	über 2-Wege-Ventil-Technik	über 2-Wege-Ventil-Technik	über 2-Wege-Ventil-Technik	über 2-Wege-Ventil-Technik	über 2-Wege-Ventil-Technik	über 2-Wege-Ventil-Technik	-	-	über 2-Wege-Ventil-Technik	über 2-Wege-Ventil-Technik	über 2-Wege-Ventil-Technik	über 2-Wege-Ventil-Technik	über 2-Wege-Ventil-Technik
Gummiarmierung	NBR-Longlife	NBR-Longlife	NBR-Longlife	NBR-Longlife/ComfortGrip	NBR-Longlife/ComfortGrip	NBR-Longlife	NBR-Longlife	NBR-Longlife	NBR-Longlife	NBR-Longlife	NBR-Longlife	NBR-Longlife/ComfortGrip	NBR-Longlife/ComfortGrip	NBR-Longlife	NBR-Longlife	NBR-Longlife
Augenmuscheln	ErgoFlex	ErgoFlex	ErgoFlex	ergonomisch	ergonomisch	Ergonom. Drehaugenmuscheln	Ergonom. Drehaugenmuscheln	Ergonom. Drehaugenmuscheln	Zylindrische Drehaugenmuscheln	Zylindrische Drehaugenmuschel	Zylindrische Drehaugenmuschel	ergonomisch	ergonomisch	ergonomisch	ergonomisch	ergonomisch
Kompass	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Peilung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tragegurt	Komfort	Komfort	Neopren	Neopren	Neopren	Neopren	Neopren	Neopren	Neopren	Standard	Standard	Neopren	Neopren	Neopren	Neopren	Neopren
Gurtanbindung	ClicLoc	ClicLoc	ClicLoc	ClicLoc	ClicLoc	ClicLoc	ClicLoc	ClicLoc	ClicLoc	Standard	Standard	ClicLoc	ClicLoc	ClicLoc	ClicLoc	ClicLoc
Objektivschutzkappen	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	-	-	ja	ja	-	-	-
Regenschutzdeckel	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	-	-	ja	ja	ja	ja	ja
Tasche	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	-	-	ja	ja	ja	ja	ja
Batterie	-	-	CR2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Garantie	30 Jahre	30 Jahre	30 Jahre**	30 Jahre	30 Jahre	10 Jahre	10 Jahre	10 Jahre	10 Jahre	10 Jahre	10 Jahre	30 Jahre	30 Jahre	30 Jahre	30 Jahre	30 Jahre

TECHNISCHE DATEN

OUTDOOR									MARINE							
SkyHawk 3.0 10x42	SkyHawk 3.0 8x42	SkyHawk 3.0 10x32	SkyHawk 3.0 8x32	SkyHawk 3.0 10x26	Safari Ultrasharp 10x30	Safari Ultrasharp 8x30	Safari Ultrasharp 10x26	Safari Ultrasharp 8x22	Commander Global 7x50	Commander 7x50 c	Commander 7x50	Navigator Pro 7x50 c	Navigator Pro 7x50	Navigator Pro 7x30 c	Navigator Pro 7x30	
8033	8032	8034	8031	8008	4406	4405	4477	4457	7830	2305	2304	7155	7655	7145	7645	Artikelnummer
42 mm	42 mm	32 mm	32 mm	26 mm	30 mm	30 mm	26 mm	22 mm	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm	30 mm	30 mm	Objektiv- durchmesser
10 x	8 x	10 x	8 x	10 x	10 x	8 x	10 x	8 x	7x	7x	7x	7x	7x	7x	7x	Vergrößerung
750 g	740 g	600 g	580 g	330 g	611 g	611 g	297 g	228 g	1147 g	1190 g	1090 g	1110 g	1030 g	560 g	520 g	Gewicht
128 mm 147 mm 61 mm	128 mm 147 mm 61 mm	122 mm 127 mm 59 mm	122 mm 127 mm 59 mm	108 mm 120 mm 45 mm	166 mm 120 mm 57 mm	166 mm 120 mm 57 mm	116 mm 120 mm 46 mm	110 mm 103 mm 48 mm	206 mm 157 mm 99 mm	206 mm 157 mm 96 mm	206 mm 157 mm 75 mm	207 mm 140 mm 95 mm	207 mm 140 mm 75 mm	165 mm 107 mm 68 mm	165 mm 107 mm 56 mm	Breite Höhe Tiefe
-20 °C bis +70 °C	-20 °C bis +70 °C	-20 °C bis +70 °C	-20 °C bis +70 °C	-20 °C bis +70 °C	-20 °C bis +70 °C	-40 °C bis +80 °C *	-40 °C bis +80 °C	-40 °C bis +80 °C	-20 °C bis +60 °C	Funktions- bereich						
4,2 mm	5,3 mm	3,2 mm	4,0 mm	2,6 mm	3,8 mm	3,8 mm	2,6 mm	2,8 mm	7,1 mm	7,1 mm	7,1 mm	7,1 mm	7,1 mm	4,3 mm	4,3 mm	Austrittspupille
17,6	27,6	10,0	16,0	6,0	9,0	14,0	6,8	7,6	51,0	51,2	51,0	51,0	51,0	18,4	18,4	Lichtstärke
20,5	18,3	17,9	16	16,1	17,3	15,5	16,1	13,3	18,7	18,7	18,7	18,7	18,7	14,5	14,5	Dämmerungszahl
108 m	125 m	118 m	133 m	96 m	105 m	120 m	101 m	125 m	≥ 130 m	≥ 145 m	≥ 145 m	≥ 123 m	≥ 123 m	≥ 123 m	≥ 123 m	Sehfeld auf 1000 m
Fast-Close- Focus	Fast-Close- Focus	Fast-Close- Focus	Fast-Close- Focus	Fast-Close- Focus	Sports-Auto- Focus Plus	Sports-Auto- Focus Plus	Fast-Close- Focus	Fast-Close- Focus	Sports- Auto-Focus	Sports- Auto-Focus	Sports- Auto-Focus	Sports- Auto-Focus	Sports- Auto-Focus	Sports- Auto-Focus	Sports- Auto-Focus	Fokussiersystem
2 m	2 m	2 m	2 m	2 m	2 m	2 m	3,5 m	3 m								Nahfokusbereich
High- Contrast	High- Contrast	High- Contrast	High- Contrast	High- Contrast	High- Contrast	High- Contrast	High- Contrast	High- Contrast	High Definition Diamond Marine Coating	High- Definition	High- Definition	High- Contrast	High- Contrast	High- Contrast	High- Contrast	High- Performance- Optik
-	-	-	-	-	-	-	-	-	ja	ja	ja	-	-	-	-	Nano-Protection
bis 3 m	bis 3 m	bis 3 m	bis 3 m	ja	ja	ja	ja	ja	bis 10 m	bis 10 m	bis 10 m	bis 5 m	bis 5 m	bis 5 m	bis 5 m	Wasserdichtigkeit
über 2-Wege- Ventil-Technik	über 2-Wege- Ventil-Technik	über 2-Wege- Ventil-Technik	über 2-Wege- Ventil-Technik	-	-	-	-	-	über 2-Wege- Ventil-Technik	über 2-Wege- Ventil-Technik	über 2-Wege- Ventil-Technik	über 2-Wege- Ventil-Technik	über 2-Wege- Ventil-Technik	über 2-Wege- Ventil-Technik	über 2-Wege- Ventil-Technik	Stickstoff-Füllung
NBR-Longlife	NBR-Longlife	NBR-Longlife	NBR-Longlife	NBR-Longlife	NBR-Longlife	NBR-Longlife	NBR-Longlife	NBR-Longlife	NBR-Longlife	NBR-Longlife	NBR-Longlife	NBR-Longlife	NBR-Longlife	NBR-Longlife	NBR-Longlife	Gummiarmierung
ergonomisch	ergonomisch	ergonomisch	ergonomisch	ergonomisch	ergonomisch	ergonomisch	ergonomisch	ergonomisch	ErgoFlex	ErgoFlex	ErgoFlex	zylindrisch- weich	zylindrisch- weich	zylindrisch- weich	zylindrisch- weich	Augenmuskeln
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Worldwide Digital	High-Precision HD-stabilized	-	HD-stabilized	-	HD-stabilized	-	Kompass
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Präzisions- Strichplatte	Präzisions- Strichplatte	-	Peilmarke	-	Peilmarke	-	Peilung
Neopren	Neopren	Neopren	Neopren	Neopren	Neopren	Neopren	Komfort	Komfort	Neopren & Schwimmgurt	Neopren & Schwimmgurt	Neopren & Schwimmgurt	Neopren	Neopren	Neopren	Neopren	Tragegurt
ClicLoc	ClicLoc	ClicLoc	ClicLoc	ClicLoc	ClicLoc	ClicLoc	vormontiert	vormontiert	ClicLoc	ClicLoc	ClicLoc	ClicLoc	ClicLoc	ClicLoc	ClicLoc	Gurtanbindung
ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	-	-	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	Objektiv- schutzkappen
ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	-	-	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	Regen- schutzdeckel
ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	Tasche
-	-	-	-	-	-	-	-	-	CR2	CR 1/3 N	-	350 5V	-	CR1225	-	Batterie
10 Jahre	10 Jahre	10 Jahre	10 Jahre	10 Jahre	10 Jahre	10 Jahre	10 Jahre	10 Jahre	30 Jahre **	30 Jahre	30 Jahre	10 Jahre	10 Jahre	10 Jahre	10 Jahre	Garantie

*Eingeschränkte Funktion der Elektronik bei Temperaturen unter -20 °C und über +60 °C ** 2 Jahre Garantie auf elektronische Teile

JAGD-ZIELFERNROHRE

	Nighthunter Xtreme 1-5x24	Nighthunter Xtreme 1,6-8x42	Nighthunter Xtreme 2-10x50	Nighthunter Xtreme 3-15x56	Ranger 1-4x24	Ranger 2-8x42	Ranger 3-12x56	Ranger 4-16x56
Artikelnummer	8752000204 * 8752000206 **	8753000204	8750000204	8751000204	8760900204	8761900204	8762900204	8763900204
Art.-Nr. mit Schiene	8752003204 * 8752003206 **	8753003204	8750003204	8751003204	-	-	-	-
Wirksamer Objektiv-Ø	24,0 – 11,5 mm	42,0 – 19,4 mm	50,0 – 23,2 mm	56,0 – 31,2 mm	24,0 – 13,3 mm	42,0 – 25,5 mm	56,0 – 37,8 mm	56,0 – 50,0 mm
Vergrößerung min. / max.	1 x / 5 x	1,6 x / 8 x	2 x / 10 x	3 x / 15 x	1 x / 4 x	2 x / 8 x	3 x / 12 x	4 x / 16 x
Gewicht mit Schiene	610 g	710 g	750 g	810 g	-	-	-	-
Gewicht ohne Schiene	580 g	680 g	715 g	770 g	490 g	585 g	705 g	720 g
Länge	295 mm	330 mm	352 mm	360 mm	262 mm	303 mm	337 mm	368 mm
Funktionsbereich	-25 °C bis +65 °C	-25 °C bis +65 °C	-25 °C bis +65 °C	-25 °C bis +65 °C				
Austrittspupille	11,5 – 4,8 mm	12,1 – 5,25 mm	11,6 – 5,0 mm	10,4 – 3,7 mm	12,0 – 6,0 mm	12,0 – 5,3 mm	12,0 – 4,7 mm	12,0 – 4,5 mm
Sehfeld auf 100 m	36,0 – 7,2 m	23,1 – 4,5 m	18,2 – 3,6 m	12,1 – 2,4 m	37 – 9,2 m	18,3 – 4,7 m	12,0 – 3,0 m	9,2 – 2,3 m
Augenabstand	90 mm	90 mm	90 mm	90 mm				
Dioptrienausgleich	-3 bis +2	-3 bis +2	-3 bis +2	-3 bis +2				
Parallaxfrei	100 m	100 m	100 m	50 m bis unendlich	100 m	100 m	100 m	50 m bis unendlich
Absehen	4A-1 / 0-1	4A-1	4A-1	4A-1	4A-1	4A-1	4A-1	4A-1
Absehenlage	2. Bildebene	2. Bildebene	2. Bildebene	2. Bildebene				
Absehen-Verstellung pro Click auf 100 m	1 cm	1 cm	1 cm	1 cm				
Max. Stellweg auf 100 m Höhe / Seite	320 cm / 320 cm	150 cm / 80 cm	150 cm / 80 cm	150 cm / 80 cm	300 cm / 300 cm	280 cm / 280 cm	170 cm / 170 cm	170 cm / 110 cm
Objektiv- Rohrdurchmesser	30 mm	50 mm	57 mm	62 mm	30 mm	51 mm	63,5 mm	63,5 mm
Mittelrohrdurchmesser	30 mm	30 mm	30 mm	30 mm				
Okulardurchmesser	47 mm	47 mm	47 mm	47 mm	44,3 mm	44,3 mm	44,3 mm	44,3 mm
Absehenbeleuchtung	stufenlos, Neigungssensor, Auto-Off	stufenlos, Neigungssensor, Auto-Off	stufenlos, Neigungssensor, Auto-Off	stufenlos, Neigungssensor, Auto-Off	11-stufig (5xTag, 6xNacht) mit AUS-Position zwischen den Stufen			
High-Performance-Optik	High Definition	High Definition	High Definition	High Definition	High Contrast	High Contrast	High Contrast	High Contrast
STEINER Nano-Protection	ja	ja	ja	ja	-	-	-	-
Druckwasserdicht	bis 2 m	bis 2 m	bis 2 m	bis 2 m				
STEINER Stickstoff-Füllung	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
Zubehör	Neoprenhaube, Ersatzbatterie CR 2032	Neoprenhaube, Ersatzbatterie CR 2032	Neoprenhaube, Ersatzbatterie CR 2032	Neoprenhaube, Ersatzbatterie CR 2032	Objektiv- und Okularschutzkappen	Objektiv- und Okularschutzkappen	Objektiv- und Okularschutzkappen	Objektiv- und Okularschutzkappen
Garantie	10 Jahre ***	10 Jahre ***	10 Jahre ***	10 Jahre ***				



STEINER SMART ILLUMINATION

Der Leuchtpunkt des Absehens in der 2. Ebene zeichnet sich durch extreme Helligkeit aus und bleibt auch in sehr hellen Umgebungen gut erkennbar. Für Dämmerung und Nacht lässt sich die Beleuchtung fein dimmen. Ein innovativer Bewegungssensor deaktiviert die Beleuchtung, sobald die Waffe abgelegt wird. Sobald sie wieder in Anschlag gebracht wird, aktiviert sich der Leuchtpunkt dank Memory-Funktion in der letzten Einstellung. Das Auto-Off nach 3 Stunden ohne Aktivität gewährleistet eine lange Batterienutzung. Perfekt abgestimmt auf alle Jagdsituationen bei Tag und Nacht präsentiert sich das Leuchtabsehen mit STEINER Smart Illumination.

Technologisch anspruchsvoll ist der stufenlos dimmbare Leuchtpunkt:

- Extrem hell einstellbar, für beste Sichtbarkeit selbst auf Schnee und in grellem Sonnenlicht, und besonders fein dimmbar für die Nacht
- Schnell und instinktiv erfassbar beim Flüchtingschießen
- Sehr geringe Zielabdeckung für den präzisen Punktsschuss
- Der besonders sanfte Rotton des Leuchtpunktes verändert die Pupillenöffnung nicht und erhält so die Nachtsichtfähigkeit des Auges.

Ergonomisch und funktionell präsentiert sich die Bedienung:

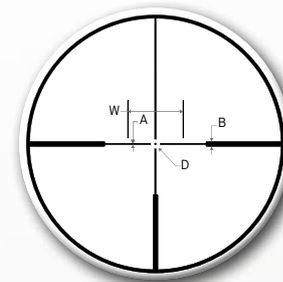
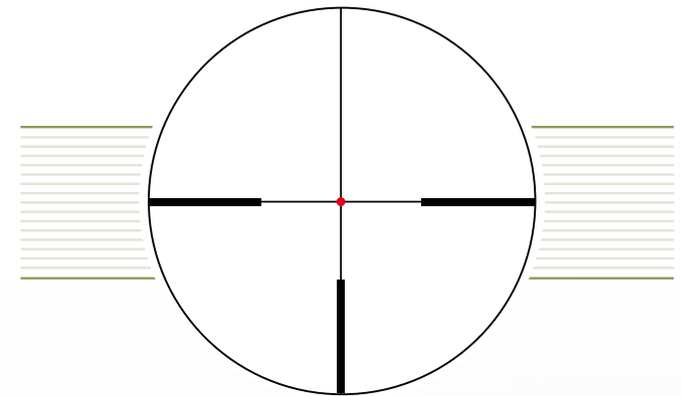
- Ein- und Ausposition aus dem Anschlag erkennbar und fühlbar
- Griffiges Stellrad in bequem erreichbarer, zentraler Position am Mittelrohr
- Schnellverstellung erlaubt das Durchlaufen des gesamten Leuchtstärkenbereiches in Sekunden, durch Halten des Wipprades auf Anschlag.

Die Beleuchtungsautomatik denkt in allen Situation mit, spart damit Batteriekapazität und sorgt zugleich für sofortige Schussbereitschaft:

- Neigungssensor deaktiviert die Beleuchtung beim seitlichen Ablegen oder dem Aufstellen der Waffe
- Sofortige Reaktivierung des Leuchtpunktes, sobald die Waffe in Anschlag genommen wird
- Memory-Funktion speichert die letzte Helligkeitseinstellung
- Nach 3 Stunden ohne Nutzung schaltet sich die Beleuchtung automatisch ab (Auto-Off)



4A-I-STRICHPLATTE



4A-I Abdeckmaße
Absehen beleuchtet

	1-4x24		2-8x42		3-12x56		4-16x56	
	1x	4x	2x	8x	3x	12x	4x	16x
A	7.5	1.9	3.8	0.9	2.5	0.6	1.9	0.5
B	36.0	9.0	18.0	4.5	12.0	3.0	9.0	2.3
W	1,440	360	720	180	480	120	360	90
D	16.3	4.1	8.2	2.0	5.4	1.4	4.1	1.0

Alle STEINER-Produkte werden mit umfangreichem Zubehör geliefert. Die Details dazu entnehmen Sie bitte den jeweiligen Produktmerkmalen bzw. den technischen Daten auf Seite 42 - 45.

COMFORT-HARNESS



Comfort-Harness für ein freihändiges und komfortables Tragen des Fernglases. Für schnelle Beobachtungen heben Sie das Fernglas an die Augen, und lassen es wieder auf Brusthöhe hinunter, wenn Sie fertig sind. Dieser verstellbare Gurt mit Schnappverschlüssen entlastet die Nacken- und Rückenmuskulatur und ist sicher und einfach zu benutzen.

Art.-Nr. 76900000
(außer für Kompakt-Modelle)



SCHWIMMGURT

Der Schwimmtragegurt aus wasserabweisendem, strapazierfähigem Material mit integrierten 3M-Leuchtbändern hält das Fernglas über Wasser und reflektiert auch in der Dunkelheit. Für maximale Sicherheit an Bord.

Alle Commander Modelle werden mit Schwimmgurt geliefert.

Art.-Nr. 76800003
(für Commander Global, Commander and Navigator Pro 7x50 Modelle)

Art.-Nr. 76800004 (nur für Navigator Pro 7x30)



HIGH-END HARDCASE

Alle Commander Global / Commander Modelle werden in einer hochwertigen Tasche geliefert.



STEINER PRODUKTGARANTIE.

Wer STEINER vertraut, bestätigt die Präzision, Robustheit und Funktionalität unserer Produkte. Wir kombinieren mehr als sechs Jahrzehnte Erfahrung in der Herstellung von optischen Geräten für Profis und Amateure in der ganzen Welt. Deshalb können Sie überzeugt sein, das beste optische Gerät für Ihren Zweck in Händen zu halten.

30 JAHRE
GARANTIE *

10 JAHRE
GARANTIE *

Die langjährige Garantie über 30 bzw. 10 Jahre gilt für den weltweiten Einsatz unserer Produkte und beginnt mit der Übergabe des Fernglases. Selbstverständlich entfallen im Garantiefall alle Kosten und es fallen auch keine „versteckten Kosten“, wie Versand- oder Verpackungskosten, für Sie an. Denn Ihre Zufriedenheit ist für uns das Wichtigste!

Haben Sie jedoch Verständnis dafür, dass wir für Verschleißteile wie Gummiarmierungen, Trageriemen, Augenmuscheln oder Schutzkappen oder auch bei unsachgemäßem Gebrauch keine Garantie geben können. Wenn einmal etwas nicht in Ordnung ist, verloren gegangen ist oder Ihr Produkt nach intensivem Gebrauch eine Generalüberholung braucht,

bieten wir Ihnen mit der STEINER Service-Pauschale schnellen und unkomplizierten Produkt-Service. Mit diesem STEINER Service-Angebot wird Ihr Produkt auf Herz und Nieren geprüft und von unseren erfahrenen Service-Technikern zuverlässig und termingerecht repariert.

Wenn Sie sich bereits für ein Produkt von STEINER entschieden haben, füllen Sie bitte die Produktregistrierung aus: www.steiner.de

KUNDENSERVICE

Fragen, Anregungen oder spezifische Wünsche? Was immer Ihnen am Herzen liegt:
Unser Experten-Team steht Ihnen gerne jederzeit zur Verfügung.

DEUTSCHLAND

E-Mail: customer-service@steiner.de

Tel: +49 (0) 921 7879-15

STEINER 
Nothing Escapes You

STEINER

Nothing Escapes You

WWW.STEINER.DE

STEINER-OPTIK GMBH
Dr.-Hans-Frisch-Str. 9
95448 Bayreuth
Germany
customer-service@steiner.de
Tel. +49 921 7879-15
Fax +49 921 7879-89



STEINER-OPTIK is a
Beretta Holding company

