



**ZEISS Katalog für Jagd
und Sportschießen 2022 / 2023**

www.zeiss.de/jagd



Seeing beyond

AUF DER JAGD MIT ZEISS. EINS MIT DER WILDNIS.

Man geht auf die Jagd, weil man die Natur liebt. Die Natur zu lieben heißt jedoch auch, der Wildnis und den Elementen die Stirn zu bieten. In Kälte, Hitze und unwegsamem Gelände zu bestehen. Nur so kann man der Natur wirklich in die Seele blicken.

Hierfür braucht man Begleiter, die diesen rauen Bedingungen gewachsen sind. Auf die man sich in jeder Situation verlassen kann. Abgestimmt auf die individuellen Bedürfnisse des Einzelnen müssen sie der Wildnis ebenbürtig sein und selbst in anspruchsvollsten Situationen Spitzenleistung abliefern. Für diese Qualitäten steht die Marke ZEISS.

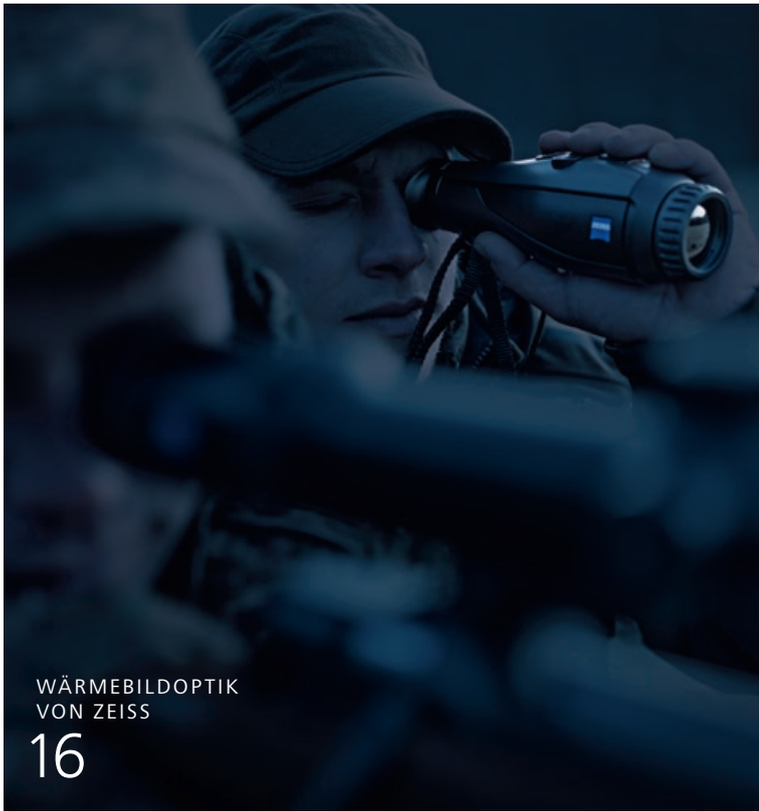
Die Ferngläser, Zielfernrohre, Wärmebildgeräte und Spektive von ZEISS haben bei Jägerinnen und Jägern auf der ganzen Welt einen ausgezeichneten Ruf, denn sie sorgen nicht nur für Jagderfolge, sondern auch für unvergessliche Jagdmomente.

Erleben auch Sie Ihre ganz besonderen Momente mit ZEISS – wir wünschen Ihnen viel Erfolg bei der Jagd.

Alle Informationen zu unseren Produkten finden Sie auf unserer Internetseite: www.zeiss.de/jagd







175 Jahre ZEISS	6
Im Labor belegt. In der Natur bewährt	8
Hunting App	10
Waidgefährte	14
Wärmebildoptiken in der Übersicht	34
Zielfernrohre in der Übersicht	62
Absehen von ZEISS	64
Ferngläser in der Übersicht	116
ZEISS Hunting Community	132

WÄRMEBILDOPTIK	16
DTC 3	20
DTI 3	28
ZIELFERNROHRE	36
ZEISS V8	38
Victory HT	44
Conquest V6	50
Conquest V4	56
LRP S5	68



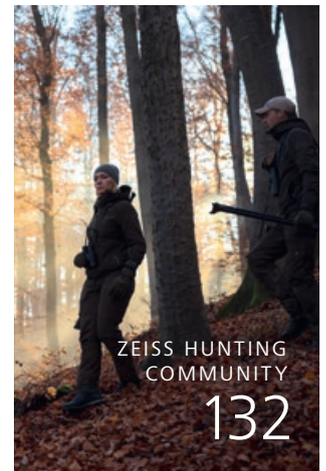
FERNGLÄSER
VON ZEISS
76



SPEKTIVE
VON ZEISS
118



HUNTING APP
VON ZEISS
10



ZEISS HUNTING
COMMUNITY
132

FERNGLÄSER 76

Victory SF 78

Victory SFL 84

Victory HT 90

Victory Pocket 96

Conquest HD 100

Terra ED 106

Victory Rangefinder System 112

SPEKTIVE 118

Victory Harpia 120

Conquest Gavia 124

Dialyt 128

SPECIALS 130

Victory Night Vision 130

Monos /20x60 S 131

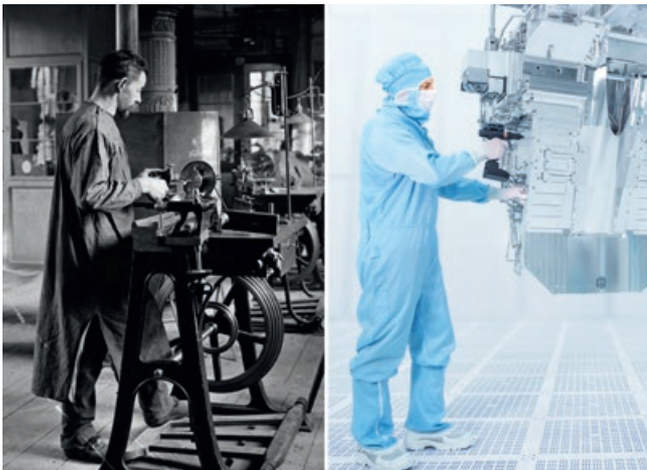
Zugeschnitten auf Ihre Ansprüche – ZEISS bietet immer das ideale Produkt für die höchsten persönlichen Ansprüche und verschiedenen jagdlichen Herausforderungen. Kompromisslos in Design, Ergonomie und Optik und dabei einfach und robust in der Bedienung – das sind die Zielfernrohre, Ferngläser, Spektive und Wärmebildkameras von ZEISS.

175 JAHRE ZEISS. INNOVATION MIT NACHHALTIGKEIT.

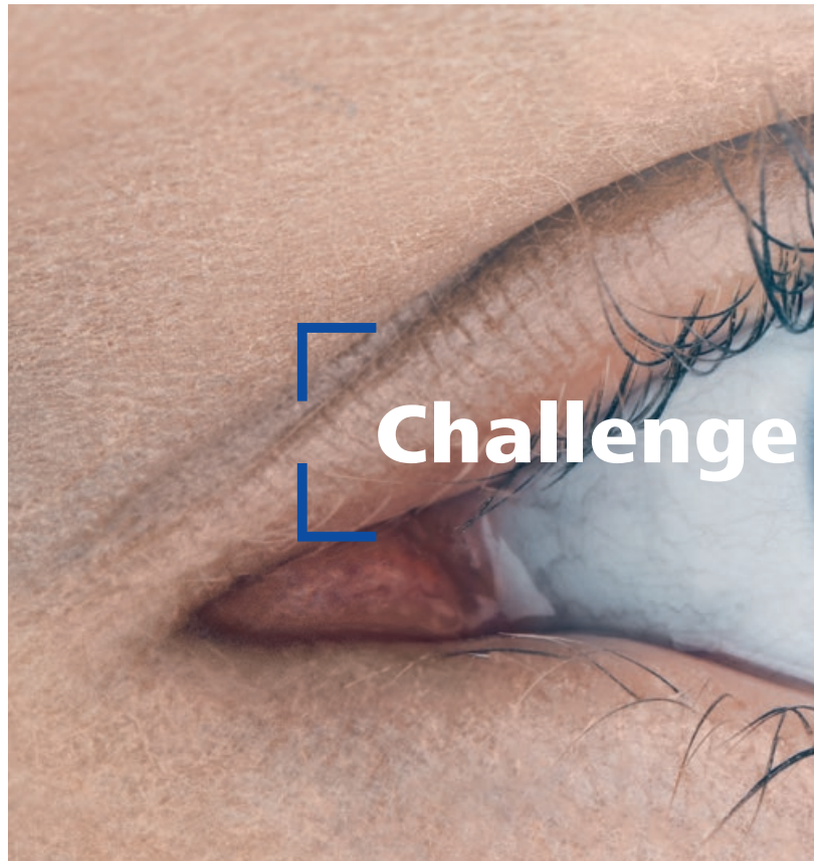
Als ZEISS vor über 175 Jahren gegründet wurde, waren es Neugier, Leidenschaft und Präzision, die uns und unsere Kunden inspiriert haben.

175
years

Die drei Visionäre Carl Zeiss, Ernst Abbe und Otto Schott veränderten mit ihren Leistungen auf dem Gebiet der Optik die Welt. Und sie schufen die Grundlagen für all jene Technologien, die noch heute in Ferngläsern, Zielfernrohren und Spektiven weltweit zum Einsatz kommen. 1893 meldete ZEISS das Patent für ein „Doppelfernrohr mit vergrößertem Objektivabstand“ an, in dem je zwei Teilprismen das Licht in zwei monokulare Teleskope leiten – die Basis für das klassische Fernglas-Design, wie wir es heute kennen.



ZEISS gilt als Pionier der wissenschaftlichen Optik. Unser Innovationsgeist inspiriert alle ZEISS Entwicklungen von Anfang an bis heute.



Doch nicht nur zeitlich sind die Geschichte unserer Gründung und die erste Beschäftigung mit der Naturbeobachtung eng verbunden. Für die ZEISS Gruppe als Stiftungsunternehmen zählt gesellschaftliche Verantwortung zu den wichtigen Zielen ihres unternehmerischen Handelns. Von Ernst Abbe wurden als Verpflichtungen unter anderem profitables Wachstum, Verantwortung gegenüber den Mitarbeitern, gesellschaftliches und soziales Engagement sowie die Förderung von Wissenschaft und Bildung festgeschrieben.

Auch das macht ZEISS als Pionier der wissenschaftlichen Optik aus: die tiefe Überzeugung, dass die grundlegende Aufgabe des Unternehmens weit über das Erwirtschaften von Gewinnen hinausgeht. Viele kleine und große Schritte, neue Technologien und Prozessverbesserungen sowie das Engagement tausender Mitarbeitender bringen uns voran. Es ist dieser innovative Geist, der von Anfang an alle Entwicklungen bei ZEISS inspiriert hat und das Unternehmen auch nach über 175 Jahren zum technologischen Vorreiter macht.

Mehr zu über 175 Jahren ZEISS:
www.zeiss.de/175



IM LABOR BELEGT. IN DER NATUR BEWÄHRT.



Extremsituationen im Test: Hohe Temperaturschwankungen innerhalb von Minuten und Schusssimulationen mit 1.500-facher Erdanziehungskraft.

Seit über 175 Jahren entwickelt ZEISS Premiumoptiken, die sich durch optische Brillanz, technische Innovationen und ihre herausragende Ergonomie hervortun.

Doch es ist nicht nur dieses Streben nach Perfektion, das ZEISS Optiken zu dem macht, was sie sind. Jagdoptiken sind keine wissenschaftlichen Instrumente, sondern Werkzeuge, die im rauen Jagdeinsatz jederzeit funktionieren müssen.

Ein Materialfehler in der Jacke oder undichte Stiefel sind ärgerlich. Eine defekte Waffe oder Optik

bedeutet das jähe Ende eines Jagdtages. Daher ist unsere Maxime absolute Zuverlässigkeit – selbst unter widrigsten Bedingungen.

Trotzen Sie den Elementen.

Dank bester Materialien und kompromissloser Fertigungsqualität können wir eine Zuverlässigkeit und Robustheit gewährleisten, die von Jägerinnen und Jägern auf der ganzen Welt geschätzt wird. Jagende und ihre Ausrüstung müssen harscher Witterung und schwierigem Gelände wieder und wieder trotzen. Setzt beim Ansitz der Starkregen ein, gibt es meist nur eine Parole: durchhalten!

Die Wasserdichtigkeit Ihrer Optik sollte hier Ihre geringste Sorge sein. Auch extreme Temperaturschwankungen lassen sich beim Verlassen des aufgeheizten Autos in die kalte Winterluft kaum vermeiden.

Doch nicht nur Umweltfaktoren spielen eine Rolle. Ein Sturz mit geschulterter Waffe in schwierigem Terrain, das Umkippen der Waffe auf dem Hochsitz oder die holprige Fahrt im Kofferraum – in diesen Situationen sind die Nehmerqualitäten Ihrer Optik von höchster Bedeutung.



Keine Samthandschuhe: ZEISS Qualität bewährt sich nicht nur im Labor, sondern auch im rauen Jagdalltag.

Ihre ZEISS Optik ist vorbereitet.

Aus diesem Grund wird jede ZEISS Optik in aufwendigen Tests im haus-eigenen ZEISS Testlabor auf Ausdauer und Alltagstauglichkeit geprüft. Die erprobten Testverfahren bringen die Optiken dabei bis an ihre Grenzen. Hierzu setzt ZEISS spezielle Prüf-verfahren ein. Ob Transportsimulation, Dauerschocken, Schusssimulation mit 1.500-facher Erdanziehungskraft, die 24 Stunden Korrosionsprüfung in aggressivem Salznebel oder die Prüfung der Wasserdichtigkeit, bei der das Produkt im Wasser versenkt wird – sämtliche Tests simulieren Belastungs-

intensitäten, die um ein Vielfaches höher liegen als im normalen Jagd-gebrauch. Diese strengen Testverfahren gewährleisten die fehlerfreie Funktion im rauen Jagdalltag und ermöglichen es Ihnen, im entscheidenden Moment mit absolutem Selbstvertrauen zu agieren – und das über Jahre und Jahrzehnte hinweg.

Mit harten Bandagen



Erleben Sie die ZEISS Optiken im Belastungstest – unter Extrem-bedingungen im Labor und in der harten Praxis.

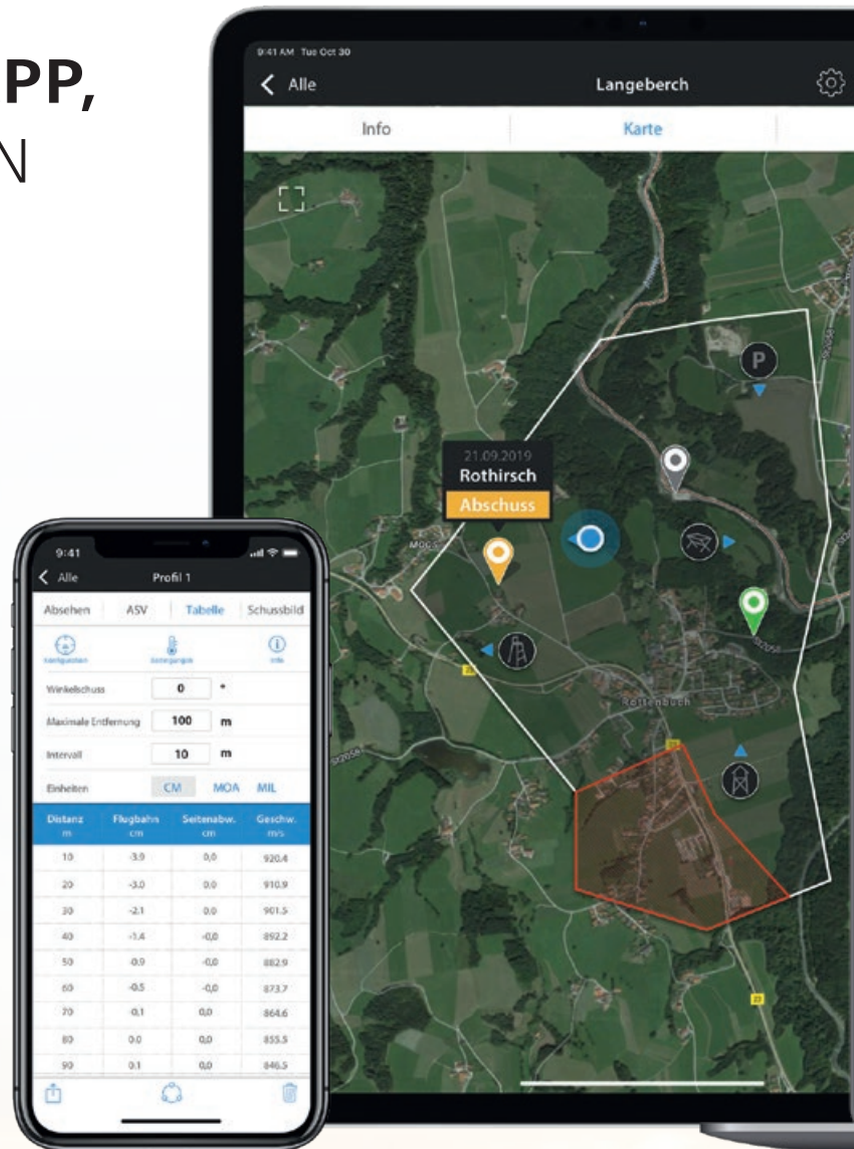
www.youtube.com/user/zeissportsoptics



DIE KOSTENLOSE APP, DIE ALLE FUNKTIONEN VEREINT.

ZEISS Hunting App – Ballistik. Revierverwaltung. Jagdtagebuch.

Vielseitiger Jagdbegleiter – die ZEISS Hunting App steht Jägerinnen und Jägern als Mobile App und als Web App am Desktop zur Verfügung. Sie bietet neben der Vielzahl hilfreicher Features zur Vorbereitung und Dokumentation der Jagd auch die Möglichkeit, Reviere gemeinsam mit Anderen zu verwalten. So wird die Organisation und Kommunikation im Revier noch einfacher. Auch Tagebucheinträge, ballistische Profile und Daten zur Ausrüstung können mit Freunden in der App geteilt werden.



Dashboard

Persönlich konfigurierter Startscreen mit direkter Navigation zu Ihren Features.



Ballistik

Auf Ihr Zielfernrohr abgestimmte ballistische Berechnungen und ballistisches Absehen/ASV inklusive Munitionsdatenbank mit über 7.000 Einträgen.



Jagdtagebuch

Dokumentation aller Erlebnisse mit jagdrelevanten Daten wie Infos zu Wild und Schuss, Fotos, Videos und vielem mehr.



Jagdreviere

Jagdreviere erstellen und Verwalten in der App oder im Browser. Wichtige Punkte können in der Karte einfach markiert werden. Die Anzeige Ihrer aktuellen Position unterstützt Sie bei der Orientierung im Revier. Reviere können gemeinsam mit Ihren Mitjadenden verwaltet werden, mit denen Sie über die Revier-Pinnwand kommunizieren können.



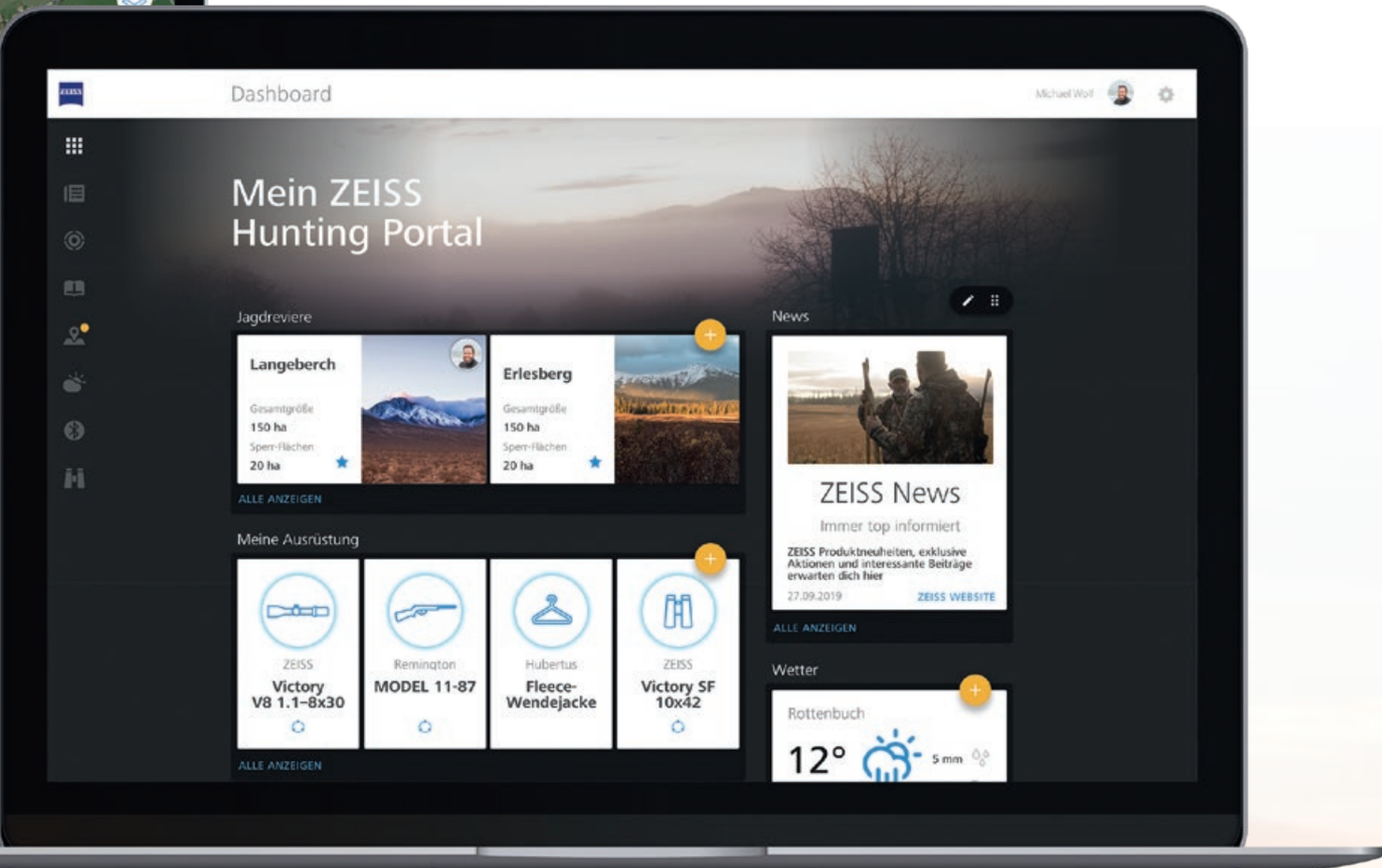
Wetterinformationen

Auf Sie abgestimmte Wettervorhersage mit Angaben zum aktuellen Standort und zu den bevorzugten Jagdrevieren.



Meine Ausrüstung

Übersichtliche Erfassung der Jagdausrüstung. Wichtige Produktinformationen an einem Ort und immer zur Hand.



10
11



Connected Products

Verbindung und Konfiguration des ZEISS Victory Rangefinder und der ZEISS DTC 3 Wärmebildvorsatzgeräte via Bluetooth und der ZEISS DTI 3 Wärmebildkameras via WLAN.



News

Alle geteilten Einträge übersichtlich zusammengefasst im Newsfeed, gemeinsam mit exklusiven Angeboten und ZEISS Produktneuheiten.



Sharing

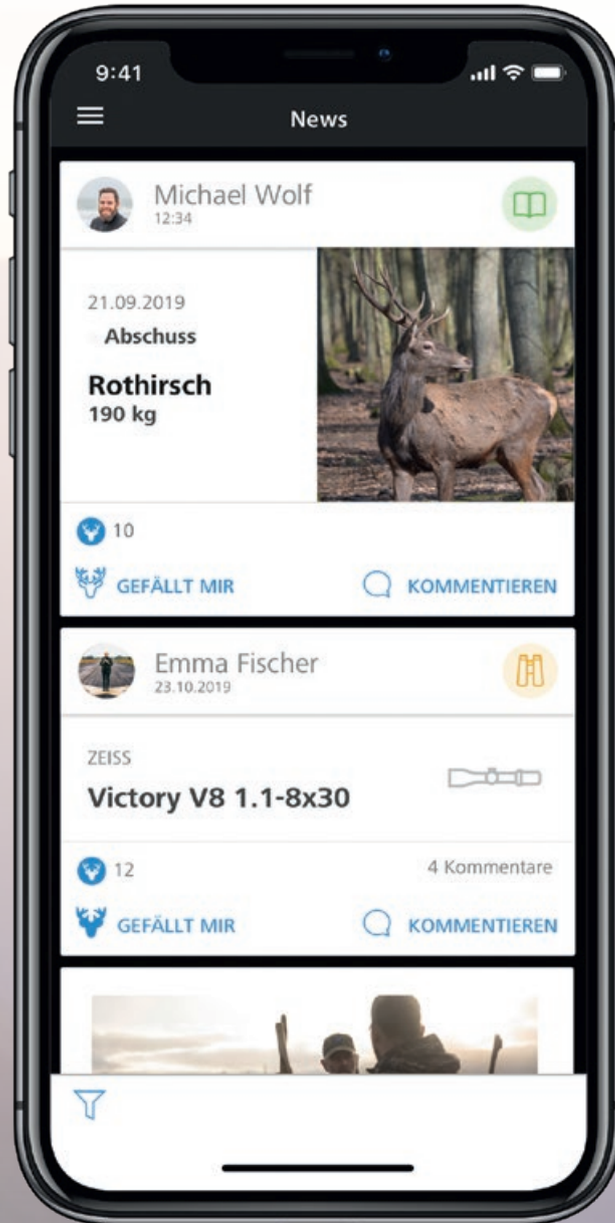
Teilen Sie Ihre Einträge aus Ballistik, Jagdtagebuch und Ausrüstung mit Ihren Freunden in der App.

ZEISS Hunting App – kostenlos verfügbar.
Download im App Store und bei Google Play.
Browser-Version unter: hunting.zeiss.com



Weitere Infos zur App unter: zeiss.de/jagd/app

CONNECTED PRODUCTS – GERÄTE, DIE MIT DER ZEISS HUNTING APP VERBUNDEN SIND.



ZEISS VICTORY RF

**Laser-Entfernungsmesser mit integriertem
Echtzeit-Ballistikrechner**

Speicherkapazität für bis zu neun personalisierte ballistische Profile, die in der ZEISS Hunting App eingerichtet werden können. Dank Bluetooth-Verbindung ist es möglich, persönliche Ballistikdaten aus der ZEISS Hunting App in die Victory RF zu importieren. Bei jeder Messung werden zudem die physikalischen Eigenschaften und Umgebungsfaktoren wie Temperatur und Luftdruck bei der Berechnung berücksichtigt.



 Bluetooth

ZEISS DTI 3

Wärmebildkamera

Über die ZEISS Hunting App können mittels WLAN Daten von der Wärmebildkamera direkt auf ein Smartphone übertragen und Jagderlebnisse im Livestream verfolgt werden.



ZEISS DTC 3

Wärmebildvorsatzgerät

Die ZEISS DTC 3 Wärmebild-Vorsatzgeräte sind per ZEISS Hunting App programmierbar und individualisierbar. Darüber hinaus steht Ihnen in der App ein digitaler Einschieß-Assistent zur Verfügung. Zudem lassen sich bis zu vier persönliche Einschieß-Profile speichern.



 Bluetooth

IM FOKUS

WISSEN, WIE DER HASE LÄUFT. WAIDGEFÄHRTE.

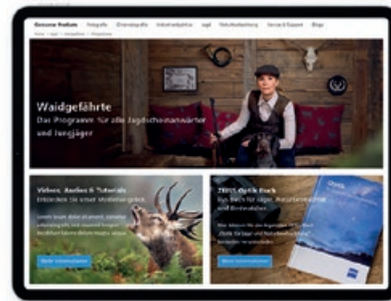


**JETZT
MITGLIED
WERDEN**

zeiss.de/waidgefaherte

Waidgefährte – das Programm für alle Jagdscheinanwärter und Jungjäger.

Nimm deine Zukunft ins Visier! Schon vor, während und erst recht nach deiner jagdlichen Ausbildung sind praktische Kenntnisse und Fähigkeiten gefragt. Bei uns kannst du sie sammeln. Profitiere vom Know-how erfahrener Profis und unserer Partner. Nutze die Möglichkeit, dein Wissen und Können zu vertiefen. Die Mitgliedschaft bei Waidgefährte ist kostenlos und sichert dir viele attraktive Vorteile.



Jetzt anmelden und kostenlos Mitglied werden!

Expertise & Community:

Austausch und Networking sind gerade für Neueinsteigerinnen und Neueinsteiger ein Muss. Wir supporten und vernetzen euch – mit passgenauen Angeboten, die wir zusammen mit erfahrenen Jägerinnen und Jägern sowie Expertinnen und Experten von Jagdschulen und anderen Profis aus der Branche entwickeln. Als Mitglied wirst du ein Teil der Community.

Praxisseminare:

Viel Weiterbildung für wenig Geld:
Unsere stark vergünstigten Seminare sind gezielt auf (angehende) Jungjägerinnen und Jungjäger zugeschnitten. Profitiere von unserer Kooperation mit renommierten und bekannten Referentinnen und Referenten unter anderem für Jagdpraxis, Fachleuten aus der Wildverarbeitung oder Schieß- und Optikexpertinnen und Optikexperten der ZEISS Trainingsakademie.

Dein Online-Revier:

Nicht nur im Jagdleben, auch virtuell ist Waidgefährte dein Dreh- und Angelpunkt für praxisnahe Inhalte – und zwar exklusiv! Hol' dir unsere Revierpost, Videos, Podcasts, Infos zu Seminaren und Trainings. Das Programm wächst stetig weiter – folge seiner Fährte!

Vorteile & Aktionen:

Unser Geschenk für dich: Nach bestandener Prüfung erhältst du als Mitglied ein ZEISS Glückwunschkpaket mit nützlichen Specials. Zum Beispiel ein ZEISS Cashback Voucher für den Kauf deiner ersten Optik oder eine Gothaer Jagdhaftpflichtversicherung zu vergünstigten Waidgefährten-Konditionen. Auf deinen gelungenen Start in die Welt der Jagd!

Die waidgerechte Nachtjagd auf Schwarzwild verlangt die passende Ausrüstung. Denn: In der Dunkelheit ist es fast unmöglich, sich allein auf seinen Sehsinn verlassen zu können. Doch gerade die Nacht ist für Jägerinnen und Jäger die wichtigste Zeit bei der Sauenjagd.

Darum braucht es einen Begleiter, der – auch bei Dunkelheit – ein sicheres Ansprechen ermöglicht. Einen Begleiter mit höchsten optischen Standards, auf den bei Nacht Verlass ist. Einen Begleiter in gewohnter ZEISS Qualität. Genau aus diesem Grund hat ZEISS Wärmebildkameras und jetzt auch das erste Wärmebildvorsatzgerät entwickelt. Diese wurden gemeinsam mit Jagdexperten speziell für die Nachtjagd konzipiert.

Weitere Informationen finden Sie auf unseren Internetseiten: www.zeiss.de/waermebild



WÄRMEBILDOPTIK VON ZEISS

MIT WÄRMEBILD- OPTIKEN **DIE NACHT** **IM GRIFF.**

Wärmebildoptiken von ZEISS enthalten eine Vielzahl hochentwickelter Technologien und Innovationen. Auf den folgenden Seiten erfahren Sie im Detail, welche Eigenschaften und Vorteile unsere Produkte bieten. Hier ein erster Überblick:

OPTIMALE ERGONOMIE

Ausgezeichnete Handhabung bei Kälte und Dunkelheit.

PERFEKTER WEITBLICK UND ÜBERBLICK

Präzise Detailerkennung und extrem weites Sehfeld.

PRÄZISER ZOOM

Feine, stufenweise Einstellung des Zooms in 0,5er-Schritten.

EXTRA LANGE AKKULAUFZEIT

Akkukapazität für lange Sitzungen mit 10 Stunden Laufzeit.



DIE FUNKTIONSWEISE DER WÄRMEBILDOPTIK.

Wärmebildgeräte für jagdliche Anwendungen unterscheiden sich stark von klassischen Beobachtungsoptiken wie Ferngläsern und Zielfernrohren. Die opto-elektronischen Geräte sind eher mit Digitalkameras vergleichbar. Eine Wärmebildkamera erkennt und misst die Infrarotenergie von Gegenständen. Mithilfe eines Bildverarbeitungsalgorithmus erstellt der Prozessor anhand der Signale der einzelnen Pixel eine farbige Darstellung von der Temperatur des Objekts. Jeder Temperaturwert wird dabei einer bestimmten Farbe zugeordnet. Zusätzlich können Wärmebild-Fotos und -Videos via Smartphone aufgezeichnet und übertragen werden. Hier erläutern wir ihre Funktionsweise und die einzelnen Komponenten.

Funktionsweise

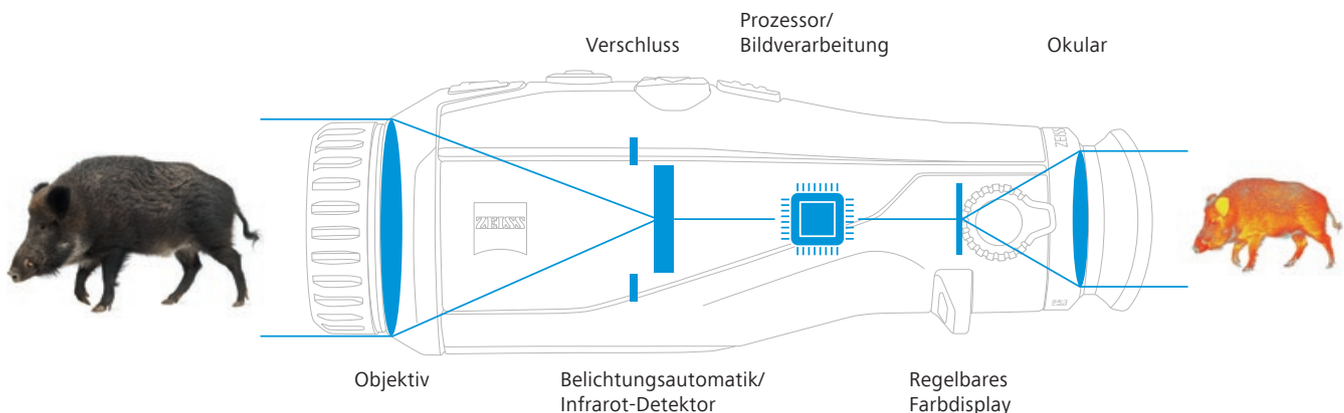
Während übliche Digitalkameras ihre Lichtempfindlichkeit im sichtbaren Bereich des menschlichen Sehens haben, arbeiten Wärmebildkameras im langwelligen Infrarotbereich. Dadurch können sie die von einem Körper abgegebene Wärmestrahlung erfassen, unabhängig von herrschendem sichtbarem Licht. Wärmebildgeräte können deshalb sowohl bei Tageslicht als auch bei absoluter Dunkelheit genutzt werden.

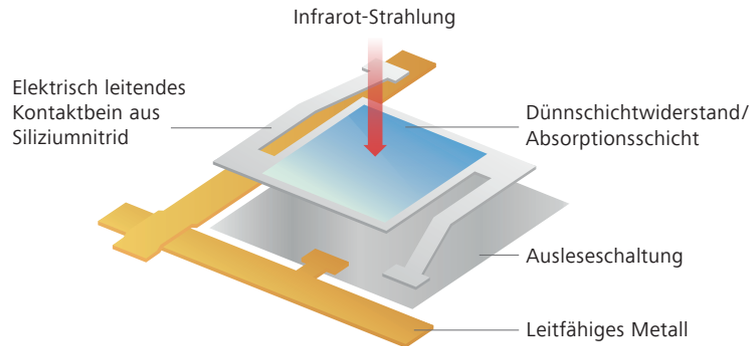
Objektiv

Die Linsen des Objektivs bestehen aus Germanium, das im erforderlichen Wellenlängenbereich eine hohe Transmission aufweist. Germanium ist besonders hart und wird aus diesem Grund immer dann eingesetzt, wenn eine besonders robuste und widerstandsfähige Optik gefragt ist.

Hochwertiges Okular

Analog zum Objektiv befindet sich am Okular des Wärmebildgerätes ebenfalls eine hochwertige Optik. Damit kann das entspannt auf unendlich fokussierte Auge das auf dem Sucher-Display dargestellte Bild betrachten.





Schematische Darstellung eines Microbolometers.

Sensor

Beim Sensor einer Wärmebildkamera handelt es sich um einen sogenannten Mikrobolometer. Im Wesentlichen besteht dieser aus amorphem Silizium (ASI) oder Vanadiumoxid (VOx). Beide Materialien weisen eine sehr hohe Abhängigkeit des elektrischen Widerstands von der Temperatur auf.

Regelbares Farbdisplay

Je nach Anwendungsbereich und gewünschter Erkennbarkeit von einzelnen Details im Motiv sowie dem persönlichen Geschmack, kann die Bildwiedergabe auf dem Farbdisplay der Wärmebildkamera zwischen verschiedenen Farbmodi wie z. B. White Hot, Black Hot, Red Hot, Rainbow angezeigt werden. Zusätzlich kann die Gesamthelligkeit des Displays variiert werden, um dessen Helligkeit für das hell- oder dunkeladaptierte Auge anzupassen.

Bildverarbeitung

Das vom Sensor kommende elektronische Signal wird zunächst digitalisiert und aufwändig per Bildverarbeitungsalgorithmus optimiert sowie an die jeweilige Jagdsituation angepasst. Die perfekte Abstimmung der Hardware-Komponenten (Objektiv, Sensor, Display, Okular) mit der internen Bildverarbeitung entscheidet über die sichtbare Bildqualität und die Erkennbarkeit von relevanten Details bei einer Beobachtung.

Verschluss

Wie bei einer Digitalkamera kann hiermit die durch das Objektiv einfallende Strahlung gesteuert werden. Dieser Verschluss oder Shutter unterbricht in regelmäßigen Abständen die Infrarotstrahlung auf den Detektor, damit dieser sich von Zeit zu Zeit neu kalibrieren kann. Dabei ertönt das leise, für Wärmebildgeräte typische, Klickgeräusch.

Belichtungsautomatik / Infrarot-Detektor

Eine Wärmebildkamera ist sozusagen mit einer „Belichtungsautomatik“ ausgestattet: Je nach Umgebungsbedingungen, also den wechselnde Temperaturverhältnissen, werden die Temperaturdifferenzen im Motiv bestmöglich auf Helligkeits- oder Farbunterschiede aufgeteilt. Dies ermöglicht unter allen Bedingungen ein helles und kontrastreiches Bild für den Betrachtenden. Das erzeugte Bild gibt nicht die Originalfarben des Objekts wieder, sondern bildet ausschließlich Temperaturunterschiede ab. Je größer die Temperaturunterschiede zur Umwelt, desto klarer sind die Details und Konturen zu erkennen. Die Bildverarbeitung der Kamera regelt hier automatisch Helligkeit und Kontrast.



Anwendungsbeispiel – Waffen- und jagdrechtliche Verbote beachten!*

TREFFSICHER. BEI DER NACHTJAGD. INTUITIV UND INDIVIDUALISIERBAR. ZEISS DTC 3

Die ZEISS DTC 3 Wärmebildvorsatzgeräte überzeugen durch eine erstklassige Optik, höchsten Bedienkomfort und intelligente Funktionen – für den maximalen Jagderfolg bei Nacht.

Nicht nur Dunkelheit, auch Nebel und Kälte sind gerade bei der Nachtjagd besondere Herausforderungen, die es zu bewältigen gilt. Mit dem ZEISS DTC (Digital Thermal Clip-On) 3/25 & 3/38 sind Jägerinnen und Jäger auf jede noch so anspruchsvolle Situation vorbereitet und können sich auf die beste Optik, ein detailreiches Bild, eine intuitive Ergonomie und größtmögliche Flexibilität verlassen – ob auf dem freien Feld oder im Wald.

Sensor-aktivierter Standby-Modus



Der Winkelsensor erkennt automatisch die exakte Position des ZEISS DTC 3 und aktiviert den Standby-Modus bei 45° seitlicher Neigung sowie bei einer 70°-Neigung nach unten oder oben. Bringt man die Waffe wieder in den Anschlag, verlässt das Gerät automatisch den Standby-Modus.

*Die Darstellung zeigt ein Anwendungsbeispiel, das in Verbindung mit Schusswaffen waffen- und jagdrechtlichen Verboten und Ausnahmeverhalten unterliegt. Eine Verwendung in Verbindung mit Schusswaffen ist nur bei Vorliegen einer waffen- und jagdrechtlichen Erlaubnis zulässig. Die dargestellte Schusswaffe ist nicht Teil unseres Angebotes. Ihr Erwerb setzt eine Erlaubnis voraus.

ZUVERLÄSSIGKEIT UND PRÄZISION IN DER DUNKELHEIT.

Individualisierbar

Via Bluetooth lässt sich das ZEISS DTC 3 mit der ZEISS Hunting App verbinden und dadurch an eigene Bedürfnisse und Anforderungen anpassen. Zudem können bis zu vier Profile für verschiedene Zielfernrohre gespeichert werden.



Einfach bedienbar

Das ErgoControl Bedienkonzept bietet mit der zentralen Positionierung des Fokussierturms und der intelligenten Anordnung der Tasten ein erstklassiges Bedienkonzept – sowohl für Links- oder Rechtshänder als auch beim Tragen von Handschuhen.



10h
Akkulaufzeit im
Dauereinsatz!

Jederzeit einsatzbereit

Mit 10 h Akkulaufzeit im Dauereinsatz ermöglicht das ZEISS DTC 3 besonders lange Beobachtungszeiten. Der durch einen Winkelsensor aktivierte Standby-Modus verlängert die Laufzeit zusätzlich. Über eine tragbare, externe Powerbank ist sogar die Aufladung direkt vor Ort möglich.



Schnell und präzise einschießen

Der über die ZEISS Hunting App bedienbare Einschieß-Assistent berechnet nach Eingabe der Treffpunktabweichung die Korrekturwerte, richtet das Display entsprechend neu aus und zentriert somit automatisch das Absehen. Berechnungen der Klicks werden überflüssig, der Prozess läuft schneller und stressfreier ab.



Treffsicher

Optimal abgestimmte Komponenten und ein fortschrittlicher Bildverarbeitungsalgorithmus sorgen für eine verbesserte Sicht bei Nacht und eine waidgerechte Jagd.

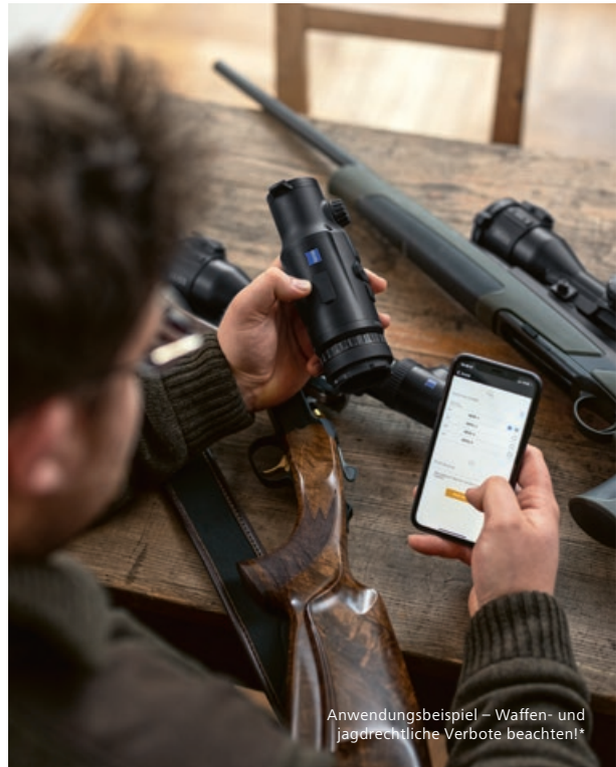


HÖCHSTE FLEXIBILITÄT BEI DER NACHTJAGD MIT DER ZEISS HUNTING APP.

Die ZEISS Hunting App bietet zahlreiche Features, wie die Möglichkeit, aktuelle Ereignisse und Jagderlebnisse direkt vor Ort zu erfassen, verwalten, dokumentieren und zu synchronisieren. Der entscheidende Vorteil: über die App können auch persönliche Einstellungen vorgenommen werden.

Konfigurierbar. Für individuelle Jagderlebnisse.

Via Bluetooth lässt sich das ZEISS DTC 3 mit der ZEISS Hunting App verbinden und an eigene Anforderungen anpassen. Besonders komfortabel: Ist die Kombination aus ZEISS DTC 3 und Zielfernrohr eingeschossen, können Jägerinnen und Jäger die Einstellung als Profil in der App hinterlegen und das Vorsatzgerät ganz einfach von einem Zielfernrohr zum anderen wechseln. Vier mögliche Schießprofile sorgen für eine beeindruckende Flexibilität.



Anwendungsbeispiel – Waffen- und jagdrechtliche Verbote beachten!*

ZEISS HUNTING APP



Speichern Sie bis zu vier Einschieß-Profile. Erfassen und teilen Sie aktuelle Ereignisse und Erlebnisse direkt vor Ort. Alles mit der ZEISS Hunting App! Auch als Browser-Version erhältlich.

Jetzt kostenlos
für iOS oder Android
herunterladen!

App Store



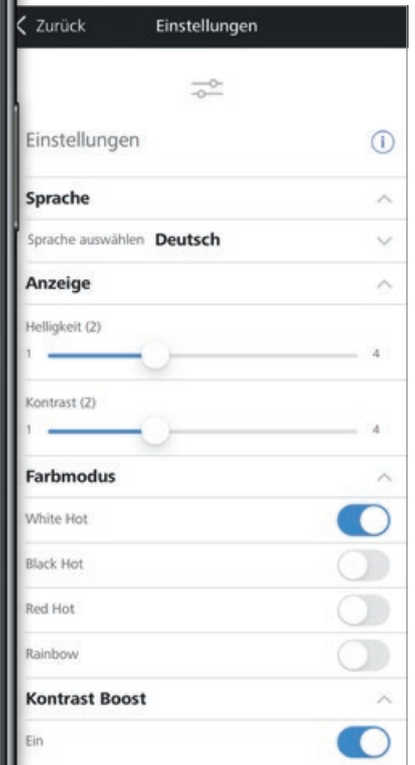
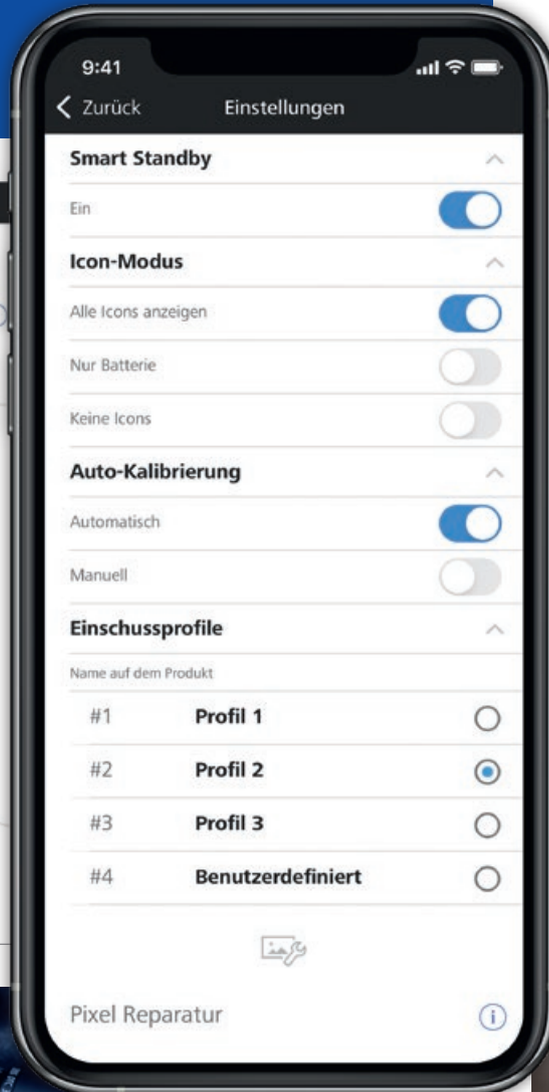
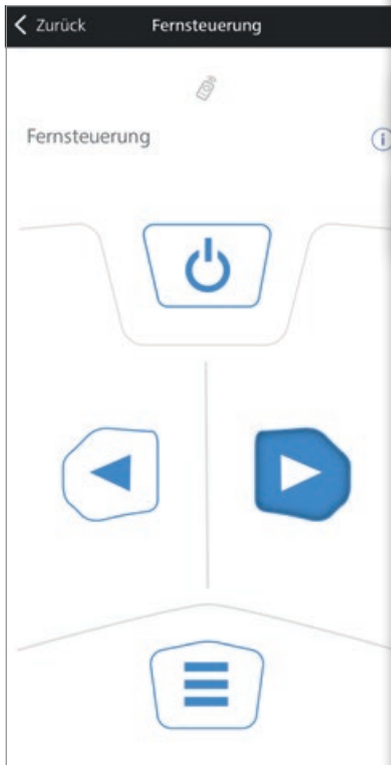
Google Play



*Die Darstellung zeigt ein Anwendungsbeispiel, das in Verbindung mit Schusswaffen waffen- und jagdrechtlichen Verboten und Ausnahmeverboten unterliegt. Eine Verwendung in Verbindung mit Schusswaffen ist nur bei Vorliegen einer waffen- und jagdrechtlichen Erlaubnis zulässig. Die dargestellte Schusswaffe ist nicht Teil unseres Angebotes. Ihr Erwerb setzt eine Erlaubnis voraus.

Digital bedienbar

Das ZEISS DTC 3 lässt sich via Bluetooth mit der ZEISS Hunting App verbinden und dadurch an eigene Anforderungen anpassen. Beispielsweise können Jägerinnen und Jäger selbst entscheiden, welche Icons auf dem Bildschirm eingeblendet werden und die dargestellten Informationen an ihre Bedürfnisse anpassen. Die Steuerungstasten des ZEISS DTC 3 lassen sich auch 1:1 auf das Smartphone spiegeln – somit wird es zur flexiblen Fernbedienung.



Anwendungsbeispiel – Waffen- und jagdrechtliche Verbote beachten!*



Anwendungsbeispiel – Waffen- und jagdrechtliche Verbote beachten!*

JEDERZEIT EINSATZBEREIT DANK EINER DURCHDACHTEN ENERGIEVERSORGUNG.



Anwendungsbeispiel – Waffen- und jagdrechtliche Verbote beachten!

Jede Jägerin und jeder Jäger weiß es: Die Nachtjagd kann manchmal lange dauern. Hier ist nicht nur Geduld, sondern auch eine zuverlässige Akkuleistung gefragt. Die ZEISS DTC 3 Modelle bieten eine Laufzeit von 10 Stunden im Dauereinsatz und ermöglichen damit einen nahezu unbegrenzten Einsatz. Das ZEISS DTC 3 lässt sich im Fall der Fälle aber auch über die Powerbank aufladen.

Automatische Abschaltfunktion

Der Winkelsensor erkennt automatisch die exakte Position des Geräts und aktiviert den Standby-Modus bei 45° seitlicher Neigung sowie bei einer 70°-Neigung nach unten oder oben. Bringt die Jägerin oder der Jäger die Waffe wieder in den Anschlag, verlässt das ZEISS DTC 3 automatisch den Standby-Modus. Dieser kann durch einen kurzen Druck auf die Einschalttaste deaktiviert werden.

OPTIK-KNOW-HOW

Sehfeld im Vergleich.

Das ZEISS DTC 3/38 ist für höhere Vergrößerungen optimiert, da das volle Sehfeld bereits bei 3-facher optischer Vergrößerung des Zielfernrohrs nutzbar ist. Unser besonders beliebtes Zielfernrohr "3 – 12 × 56" ist eines der Modelle, mit welchem man das ZEISS DTC 3/38 kombinieren kann, um von einem vollen Sehfeld bei 3-facher Vergrößerung zu profitieren. Zahlreiche Mitbewerber bieten diesen Vorteil nur bei niedrigeren Vergrößerungen.



Display Anzeige
Mitbewerber



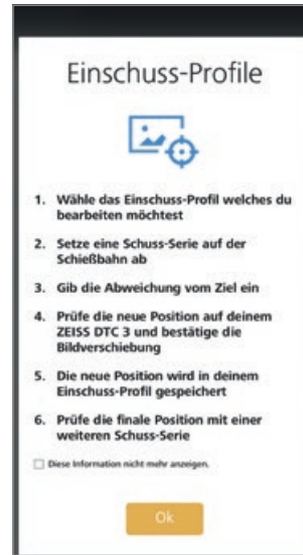
Display Anzeige
ZEISS DTC 3

*Die Darstellung zeigt ein Anwendungsbeispiel, das in Verbindung mit Schusswaffen waffen- und jagdrechtlichen Verboten und Ausnahmeverboten unterliegt. Eine Verwendung in Verbindung mit Schusswaffen ist nur bei Vorliegen einer waffen- und jagdrechtlichen Erlaubnis zulässig. Die dargestellte Schusswaffe ist nicht Teil unseres Angebotes. Ihr Erwerb setzt eine Erlaubnis voraus.

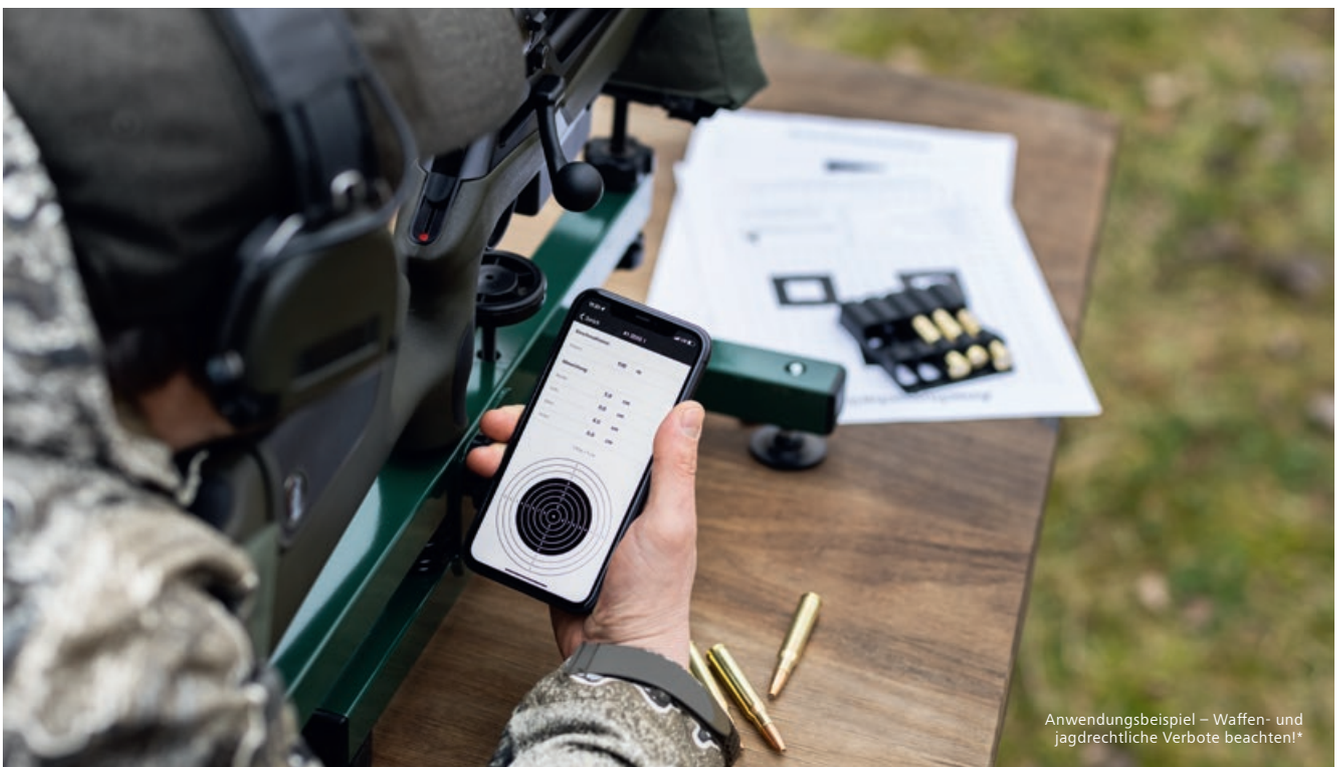
KOMFORTABLES EINSCHIEßEN DANK DIGITALEM EINSCHIEß-ASSISTENTEN.

Nicht nur bei der Jagd selbst kommt es auf jeden Millimeter an, bereits beim Einschießen braucht es eine exakte Einstellung. Der präzise Einschieß-Assistent für das ZEISS DTC 3/25 und 3/38 lässt sich über die ZEISS Hunting App ganz einfach bedienen. Und ermöglicht damit nicht nur ein schnelleres, sondern auch ein vereinfachtes und komfortables Einschießen.

Die Jägerin oder der Jäger muss nur die Entfernung und die Trefferlage des Schusses in der App eingeben. Der Assistent berechnet anschließend selbständig die Korrekturwerte und richtet das Display dementsprechend neu aus. Damit werden Berechnungen der Klicks überflüssig und der Prozess wesentlich schneller und stressfreier.



Einschießen über die ZEISS Hunting App



Anwendungsbeispiel – Waffen- und jagdrechtliche Verbote beachten!*

DIE MODELLE ZEISS DTC 3/25 & 3/38. VORTEILE IM VERGLEICH.



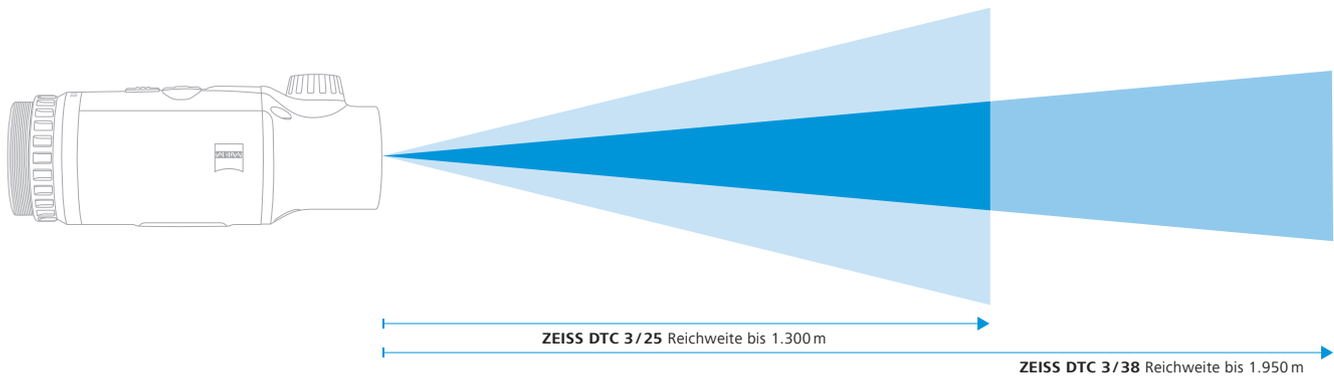
ZEISS DTC 3/25

Gerade im Wald bietet das ZEISS DTC 3/25 mit einem großen Sehfeld von 18,4m auf 100m Entfernung den entscheidenden Überblick und eine erstklassige Detailerkennung. Aufgrund dieser herausragenden Optik sind auch in absoluter Dunkelheit die perfekten Voraussetzungen gegeben, um selbst bei kurzen Distanzen, auf die das Wild wahrgenommen wird, schnell reagieren zu können.



ZEISS DTC 3/38

Reichweite und Genauigkeit auf große Entfernungen spielen bei der Nachtjagd im offenen Gelände eine entscheidende Rolle. Das ZEISS DTC 3/38 verfügt über einen höheren Erfassungsbereich, ein Sehfeld von 12,3m auf 100m Entfernung und einen genauen Klickwert von 1,6cm auf 100m Entfernung – für eine sehr präzise Nullung und damit höchst exakte und waidgerechte Schussabgabe.



Mit einem Sehfeld von 18,4m auf 100m Entfernung sorgt das ZEISS DTC 3/25 für den besten Überblick bei der Nachtjagd in bewaldeten Gebieten.



Dank einer Reichweite von bis zu 1.950 m ist das ZEISS DTC 3/38 perfekt für das Ansprechen auf weitere Distanzen geeignet.

*Die Darstellung zeigt ein Anwendungsbeispiel, das in Verbindung mit Schusswaffen waffen- und jagdrechtlichen Verboten und Ausnahmeverhalten unterliegt. Eine Verwendung in Verbindung mit Schusswaffen ist nur bei Vorliegen einer waffen- und jagdrechtlichen Erlaubnis zulässig. Die dargestellte Schusswaffe ist nicht Teil unseres Angebotes. Ihr Erwerb setzt eine Erlaubnis voraus.

TECHNISCHE DATEN.

Modell	Wärmebildoptik	
	ZEISS DTC 3/25	ZEISS DTC 3/38
Optik		
Brennweite	25 mm / F1.0	38 mm / F1.0
Objektivtyp	Germanium	
Reichweite	~ 1.300 m	~ 1.950 m
Sehfeld in m bei 100 m	18,4 m	12,3 m
Sehfeld in ° (horizontal × vertikal)	10,5° × 7,9°	7° × 5°
Optische Vergrößerung	1 ×	
Maximale Bildverstellung X auf 100 m	± 307 cm	± 205 cm
Maximale Bildverstellung Y auf 100 m	± 230 cm	± 154 cm
Verstellung pro Klick auf 100 m	2,4 cm	1,6 cm
Sensor		
Auflösung Sensor	384 × 288 px	
Pixelabstand Sensor	12 µm	
Bildfrequenz	50 Hz	
Display		
Auflösung Display	1.024 × 768 px	
Displaytyp	AMOLED	
Elektronik		
Schnittstellen	USB: Laden Bluetooth: Datenübertragung	
Akku	Lithium-Ionen	
Akkulaufzeit	10 Std.	
Externe Spannungsversorgung (nicht im Lieferumfang enthalten)	5 V / 2 A (USB)	
Verbindung mit anderen Geräten	ZEISS Hunting App, Bluetooth	
Allgemein		
Schutzart	IP 65 / IP 67 (geschützt gegen Starkregen)	
Betriebstemperaturbereich	-10 °C bis +50 °C	
Länge × Breite × Höhe	150 mm × 60 mm × 65 mm	164 mm × 60 mm × 65 mm
Gewicht	560 g	650 g
Bestellnummer	527030	527031

Änderungen in Ausführung und Lieferumfang, die der technischen Weiterentwicklung dienen, bleiben vorbehalten.

ZUBEHÖR

ZEISS DTC Adapter

Für eine komfortable Montage bietet ZEISS den DTC Adapter als Zubehör an. Ist die Kombination aus ZEISS DTC 3 und Zielfernrohr eingeschossen, kann mithilfe eines zweiteiligen Adapters das ZEISS DTC 3 einfach von einem Zielfernrohr zum anderen gewechselt werden – ohne dass sich die Trefferlage verändert und erneut eingeschossen werden muss.



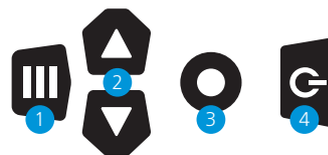


DIE NACHT IM BLICK. INTUITIV UND ERGONOMISCH. ZEISS DTI 3

Die ZEISS DTI 3 Modelle – technisch innovative Optiken für die Nacht in gewohnter ZEISS Qualität und einem einzigartigen, ergonomischen Design.

Die Jagd bei Nacht ist für viele Jägerinnen und Jäger eine besondere Erfahrung – die allerdings hohe Ansprüche an das Equipment stellt. Mit den ZEISS DTI 3 Wärmebildkameras bietet ZEISS immer die richtige Optik für die nächtliche Jagd. Sie wurden von Jagdexperten speziell für die Jagd entwickelt und liefern auch bei Dunkelheit detailreiche Bilder für ein sicheres Ansprechen.

ErgoControl Concept



- 1 Menü | Farbmodi
- 2 Zoom | Menü-Navigation
- 3 Video | Foto
- 4 An-/Aus-Taste

Dank einer intelligenten Positionierung der Tasten kann jede Funktion intuitiv angesteuert werden. Die optimal geformten Bedienelemente lassen sich schnell erfassen – auch bei Dunkelheit und Kälte.

DETAILREICHE BILDER – AUCH BEI KOMPLETTER DUNKELHEIT.

Präziser Zoom

Die feine, stufenweise Einstellung des Zooms in 0,5er-Schritten ermöglicht die perfekte Kombination aus Vergrößerung und Detailerkennbarkeit.



Bessere Tarnung

Dank der LED-Off-Funktion lässt sich die Gerätestatusanzeige manuell abschalten. Dadurch wird verhindert, dass das Licht vom Wild wahrgenommen wird – ob beim Ansitz oder auf der Pirsch.



Mit
extra langen
10h
Akkulaufzeit!

Extra lange Akkulaufzeit

Mit einer beeindruckend langen Laufzeit von 10 Stunden hat die ZEISS DTI 3 genug Akkukapazität für zwei bis vier Jagden. Die Auto-Off-Funktion schont den Akku: Nach 60 Minuten schaltet sich die Wärmebildkamera automatisch aus, wenn keine Interaktion mit der DTI stattgefunden hat.



Hervorragende Optik in ZEISS Qualität

Das hochauflösende 1.280×960 Pixel HD-LCOS-Display liefert detailreiche Bilder – auch bei völliger Dunkelheit.



DIE NACHT IM GRIFF HABEN – DANK INTUITIVER ERGONOMIE.

Ihre herausragenden optischen Leistungen verdanken die ZEISS DTI 3 Modelle dem perfekten Zusammenspiel von Objektiv, Sensor, Elektronik, Bildschirm und Okular. Vor allem aber überzeugen die Wärmebildkameras der ZEISS DTI 3 Familie durch ihre einzigartige Ergonomie: Das ErgoControl Bedienkonzept ermöglicht mit einer intelligenten Positionierung der Tasten eine leichte, intuitive Ansteuerung aller Funktionen.

Das perfekte ergonomische Design sorgt für eine ausgezeichnete Handhabung bei Kälte und Dunkelheit und gewährleistet eine komfortable Bedienung sowohl für Rechts- als auch für Linkshänder.

Perfekte Ergonomie

Dank des ErgoControl Bedienkonzepts mit einer intelligenten Positionierung der Tasten kann jede Funktion intuitiv angesteuert werden.



ErgoControl Konzept für intuitive Bedienung

Kontrastverstärkung bei Nebel

Durch die Contrast Boost Funktion wird der Kontrast maximiert, um selbst bei Nebel oder hoher Luftfeuchtigkeit so viele Details wie möglich zu sehen.



Contrast Boost Off



Contrast Boost On

Bessere Orientierung

Im Picture-in-Picture Modus wird mit einem Fokusrahmen das vergrößerte Bild hervorgehoben. Für eine bessere Orientierung und eine erfolgreiche, ethische Jagd.



Picture-in-Picture Modus

Expertisen vereint

Bei der Entwicklung der DTI 3 Modelle, welche die ersten Wärmebildoptiken von ZEISS sind, trafen gleich zwei Expertisen aus dem Hause ZEISS aufeinander. Denn nur die über 130 Jahre Erfahrung im Bereich der Jagd und der Fotografie haben es ermöglicht, Wärmebildoptiken zu entwickeln, die nicht nur durch die herausragende Bildqualität bestechen, sondern auch durch eine einzigartige, intuitive Ergonomie, welche den Jagderfolg maximiert.

Mehr dazu finden Sie auf www.zeiss.de/nachtjagd



BLEIBEN SIE VERBUNDEN – MIT DER ZEISS HUNTING APP



Je nach Wärmebildoptik bietet Ihnen die ZEISS Hunting App verschiedene Vorteile und Funktionen. Mit den ZEISS DTI 3 Modellen können Sie über die App Fotos und Videos verwalten und teilen sowie Jagderlebnisse im Livestream mitverfolgen. Die ZEISS DTC 3 Wärmebild-Vorsatzgeräte sind zusätzlich per App programmierbar und individualisierbar. Hier lassen sich bis zu vier persönliche Profile speichern. Außerdem steht Ihnen darüber hinaus ein digitaler Einschieß-Assistent in der App zur Verfügung.

Weitere Infos zur App unter:

zeiss.de/jagd/app

Browser-Version unter:

hunting.zeiss.com

DIE NACHT **IM DETAIL** ERKENNEN. **ZEISS DTI 3 / 35 & DTI 3 / 25.**



ZEISS DTI 3 / 25

Ob in bewaldeten Gebieten oder an der Kirmung – diese hochwertige Wärmebildoptik bietet ein weites Sehfeld von 26 m auf 100 m Entfernung. Damit liefert die ZEISS DTI 3 / 25 dank ihrer herausragenden Optik gerade auf kurze Distanzen einen perfekten Überblick, der Wärmequellen zuverlässig erfasst.



ZEISS DTI 3 / 25 bietet ein extrem weites Sehfeld von 26 m auf 100 m Entfernung und ist damit ideal für bewaldete Gebiete oder an der Kirmung geeignet.



ZEISS DTI 3 / 35

Ob zur Wildbeobachtung und -verfolgung oder zur schnelleren und genaueren Identifizierung – diese hochwertige Wärmebildoptik garantiert eine präzise Detailerkennung auch auf Entfernungen von über 1.200 m. Damit verschafft die ZEISS DTI 3 / 35 dem Jagenden einen erheblichen Vorteil bei der nächtlichen Pirsch oder beim Ansitz im Feld über lange Distanzen.



Dank bis zu 1.200 m Reichweite eignet sich die ZEISS DTI 3 / 35 ideal für den Ansitz am Feld über weite Distanzen.

SO NUTZEN SIE ALLE FUNKTIONEN DER ZEISS HUNTING APP



Teilen Sie Ihre Jagderfolge, dokumentieren Sie Ihre Jagderlebnisse, verwalten Sie Ihre Jagdausrüstung, erstellen Sie ballistische Profile und vieles mehr. Die ZEISS Hunting App lässt sich ganz einfach per WLAN (je nach Modell auch per Bluetooth) mit allen ZEISS Wärmebildoptiken verbinden.

Alle Funktionen der ZEISS Hunting App finden Sie als Video-Tutorials auf YouTube:



TECHNISCHE DATEN.

Modell	Wärmebildkamera	
	ZEISS DTI 3/35	ZEISS DTI 3/25
Optik		
Brennweite	35 mm / F1.0	25 mm / F1.0
Objektivtyp	Germanium	Germanium
Reichweite	~ 1.235 m	~ 880 m
Sichtfeld Okular in ° (subjektives Sichtfeld)	Diagonal: 30,25°	Diagonal: 30,25°
Sichtfeld Objektiv in m bei 100 m	Horizontal: 19 m	Horizontal: 26 m
Sichtfeld Objektivseite in ° (horizontal × vertikal)	10,7° × 8°	15° × 11°
Optische Vergrößerung	2,5 ×	1,8 ×
Maximaler digitaler Zoom	4 ×	4 ×
Zoom-Schritte	In 0,5er-Schritten: 1,0 × – 4,0 ×	In 0,5er-Schritten: 1,0 × – 4,0 ×
Sensor		
Auflösung Sensor	384 × 288 px	384 × 288 px
Pixelabstand Sensor	17 µm	17 µm
Bildfrequenz	50 Hz	50 Hz
Display		
Auflösung Display	1.280 × 960 px	1.280 × 960 px
Displaytyp	LCOS	LCOS
Elektronik		
Schnittstellen	USB: Laden + Daten WLAN: Daten	USB: Laden + Daten WLAN: Daten
Akku	Lithium-Ionen	Lithium-Ionen
Akkulaufzeit	10 Std.	10 Std.
Externe Spannungsversorgung	5 V / 3 A, 9 V / 2 A, 12 V / 1,5 A (USB)	5 V / 3 A, 9 V / 2 A, 12 V / 1,5 A (USB)
Interner Speicher	15 GB	15 GB
Video / Bild / Livestream-Funktion	Ja	Ja
WLAN-Frequenz	2,4 GHz	2,4 GHz
WLAN-Standard	IEEE 802.11 b/g/n	IEEE 802.11 b/g/n
Verbindung mit anderen Geräten	ZEISS Hunting App / USB	ZEISS Hunting App / USB
Allgemein		
Schutzart	IP 66 (Schutz gegen Starkregen)	IP 66 (Schutz gegen Starkregen)
Betriebstemperaturbereich	-10 °C bis +40 °C (+14 °F / +104 °F)	-10 °C bis +40 °C (+14 °F / +104 °F)
Länge × Breite × Höhe	193 mm × 60 mm × 65 mm	187 mm × 60 mm × 65 mm
Gewicht	450 g	410 g
Bestellnummer	527010	527011

Änderungen in Ausführung und Lieferumfang, die der technischen Weiterentwicklung dienen, bleiben vorbehalten.

DAS WESENTLICHE IM FOKUS.



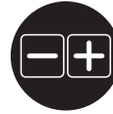
Sensor



Optische Vergrößerung



Display



Optische Güte



Connectivity

Benefits

ZEISS Wärmebild-Kameras

ZEISS DTI 3/25

384 x 288 px

1,8 x

12 Mikron

1.280
x
960 px

HD LCOS



Feine, stufenweise Zoom-Einstellung
1,0 x – 4,0 x
Vergrößerung in 0,5er-Schritten

Perfekte Kombination aus
Vergrößerung und Detailerkennung

Fotos/Videos
verwalten und teilen

Jagderlebnisse im
Livestream mitverfolgen

ZEISS DTI 3/35

384 x 288 px

2,5 x

12 Mikron

1.280
x
960 px

HD LCOS



Feine, stufenweise Zoom-Einstellung
1,0 x – 4,0 x
Vergrößerung in 0,5er-Schritten

Perfekte Kombination aus
Vergrößerung und Detailerkennung

Fotos/Videos
verwalten und teilen

Jagderlebnisse im
Livestream mitverfolgen

ZEISS Wärmebild-Vorsatzgeräte

ZEISS DTC 3/25

384 x 288 px

1,0 x

12 Mikron

1.024
x
768 px

HD AMOLED

Kein digitaler Zoom,
Vergrößerung des Zielfernrohrs
verwendbar

digitaler
Einschieß-Assistent

per App programmierbar
und individualisierbar
(4 Profile)
über die App bedienbar

ZEISS DTC 3/38

384 x 288 px

1,0 x

12 Mikron

1.024
x
768 px

HD AMOLED

Kein digitaler Zoom,
Vergrößerung des Zielfernrohrs
verwendbar

digitaler
Einschieß-Assistent

per App programmierbar
und individualisierbar
(4 Profile)
über die App bedienbar

Hauptanwendung



Sehfeld
auf 100 m



Reichweite



Ansitz/
Wald



Pirsch/
Wald



Ansitz/
Feld



Pirsch/
Feld

26 m	880 m	 DTI 3/25	
19 m	1.235 m	 DTI 3/35	
18,4 m	1.300 m	 DTC 3/25	
12,3 m	1.950 m	 DTC 3/38	

ZIELFERNROHRE VON ZEISS

PERFEKTE SICHT. MIT DEM PASSENDEN ZIELFERNROHR.

So unterschiedlich die Erfahrungen sind, die jeder Einzelne beim Jagen macht, so unterschiedlich sind auch die Ansprüche der Jägerinnen und Jäger an ihr Zielfernrohr. Deshalb wissen die Entwickler von ZEISS: die perfekte Zielfernoptik ist die, die optimal zu den individuellen Anforderungen der Jagd passt.

Zielfernrohre müssen verschiedenen Jagdarten und individuellen Ansprüchen an Gewicht, Vergrößerung, Lichtdurchlässigkeit, Sehfeld, Bedienbarkeit und Bildwiedergabe genügen.

ZEISS hat dafür die passende Antwort gefunden. Diese besteht aus verschiedenen Modellen, die sich in der Leistung und in ihren Produkteigenschaften so unterscheiden, dass mit diesem Spektrum jede Jagdsituation abgedeckt wird. Bei allen Unterschieden eint sie jedoch eine wesentliche Gemeinsamkeit: die führende Qualität von ZEISS.

Ganz gleich, welchen Herausforderungen Sie auf der Jagd begegnen, ZEISS hat die passende Optik.

Dank einer Auswahl zuverlässiger Spitzenprodukte, die auf individuelle Bedürfnisse und Ansprüche eingehen können, haben Sie stets den optimalen Begleiter an Ihrer Seite: Ihr ZEISS Zielfernrohr.

Weitere Informationen finden Sie auf unseren Internetseiten: www.zeiss.de/jagd/zielfernrohre



Zielfernrohre von ZEISS enthalten eine Vielzahl hochentwickelter Technologien und Innovationen. Auf den folgenden Seiten erfahren Sie im Detail, welche Produkte bestimmte Eigenschaften und Vorteile bieten. Hier ein erster Überblick:

HELLE UND KONTRASTREICHE BILDER

Intelligentes Zusammenspiel aus hochwertigsten Glasarten, Vergütungen und modernem Optikdesign.

MAXIMALE PRÄZISION

Ultra-feiner und heller Leuchtpunkt für minimale Zielabdeckung.

EXZELLENT ERGONOMIE

Funktionale Bedienelemente und intelligenter Leuchtpunkt.

EXTREM VIELSEITIG

Unterschiedliche Vergrößerungsbereiche von 1.1-facher bis beeindruckender 60-facher Vergrößerung.

WITTERUNGS- BESTÄNDIGKEIT

Immer klare Sicht durch staub-, schmutz- und wasserabweisende Oberfläche mit der LotuTec®-Beschichtung.



BRILLIANTE OPTIK FÜR HÖCHSTE ANSPRÜCHE. ZEISS V8

Die neue Generation der ZEISS V8 Zielfernrohre ermöglicht durch die Summe von anspruchsvollen Features und deren perfektes Zusammenspiel so viele erfolgreiche Momente auf der Jagd wie kein anderes Zielfernrohr von ZEISS. Kein Zielfernrohr war jemals so flexibel und vielseitig einsetzbar.

Überragende optische Qualität, eine extra große Eyebow für schnelle Zielerfassung und der ultra-feine Leuchtpunkt machen sie zu unübertroffenen Begleitern in jeder Jagdsituation. Gekrönt werden die ZEISS V8 Zielfernrohre durch die ASV Advanced LongRange, die dank großem Verstellbereich für höchste Reichweiten sorgt. So garantieren Ihnen die ZEISS V8 Zielfernrohre immer absolute Präzision und Perfektion – Qualität made in Germany für maximalen Jagderfolg.

UFL Concept



Standard-Glas



UFL Concept

Bei dem UFL Concept werden ausgewählte Premium-Gläser mit einem hochwertigen fluoridhaltigen Glas zu einem System kombiniert, das absolut naturgetreue Bilder und brillante Details liefert.

Schnelle Zielerfassung

Eine extra große Eyebox ermöglicht eine schnelle und einfache Zielerfassung und sorgt so für höhere Erfolgsraten in dynamischen Jagdsituationen.

Zukunftsweisende Technologien

Ergonomisch geformter Multifunktionsknopf zur Steuerung des Leuchtpunkts kombiniert mit intelligenter Bewegungssensorik für eine automatische Aktivierung des Leuchtpunkts, wenn die Waffe in den Anschlag genommen wird.



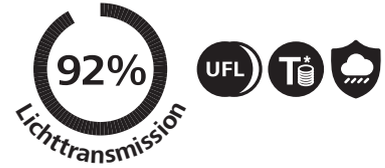
Höchste Leistung trifft edles Design

Der Mittelrohrdurchmesser von 30 bzw. 34 mm bietet eine kompakte und mechanisch solide Designlösung und mehr Flexibilität bei der Absehenauswahl.

Wahre Weitschusskompetenz

Mit einem Verstellbereich von bis zu 140 cm und einem Klickwert von 1 cm/100 m pro Klick ermöglicht die ASV Advanced LongRange (ASV-ALR) Korrekturen für eine präzise Schussplatzierung auf große Entfernungen.

DAS VIELSEITIGSTE ZIELFERNROHR. ZEISS V8.



Jetzt mit
30 mm
Mittelrohr!



Perfekte Sicht auf das Ziel.

- Übertroffene optische Qualität.
- Maximaler Sichtbereich und schnelle Zielerfassung durch extra große Eyebox.
- Ultra-feiner Leuchtpunkt – einfach und präzise bedienbar.
- Höchste Reichweiten durch ASV LongRange und ASV Advanced LongRange.
- Stabil und schussfest – für den Einsatz von Vorsatzgeräten bestens geeignet.



ZEISS V8 1.1–8×24

Das V8 1.1–8×24 bietet dem Schützen mehr Spielraum, sein Auge zu positionieren und ermöglicht eine wesentlich schnellere Zielerfassung – ein entscheidender Vorteil bei Drückjagden.



ZEISS V8 1.8–14×50

Dank des großen Sehfelds von 23 m auf 100 m bei kleinster Vergrößerung, höchster optischer Qualität bei entspanntem Einblickverhalten und des geringen Gewichts kann das V8 1.8–14×50 in jeder Jagdsituation eingesetzt werden.



ZEISS V8 2.8–20×56

Durch die 20-fache Vergrößerung und die optionale Absehenschnellverstellung ist das V8 2.8–20×56 hervorragend geeignet für den weiten Schuss.



ZEISS V8 4.8–35×60

Durch die 35-fache Vergrößerung in Kombination mit der optionalen ASV steht das V8 4.8–35×60 für ultimative Weitschusskompetenz.



40
41

OPTIK-KNOW-HOW

Komfortables Einblickverhalten

Die „Eyebox“ ist der Bereich, in dem man das gesamte Bild vollständig sieht. Dieser ist bei ZEISS Zielfernrohren aufgrund seiner Größe besonders komfortabel. Das bietet der Jägerin und dem Jäger mehr Spielraum, um das Auge zu positionieren, und ermöglicht eine schnellere Zielerfassung – ein entscheidender Vorteil bei Drückjagden.



Einblickverhalten
ZEISS Zielfernrohr

ZEISS V8 IM VERGLEICH.

Hauptanwendung



Licht-
transmission



Drückjagd



Pirsch



Hochsitz/
Nacht



Mittelstrecke/
Bergjagd



Langstrecke

ZEISS V8



V8 1.1-8x24 

V8 1.8-14x50 

V8 2.8-20x56 

V8 4.8-35x60 

ZEISS
Victory HT



HT 2.5-10x50 

HT 3-12x56 

ZEISS
Conquest V6



V6 1.1-6x24 

V6 2-12x50 

V6 2.5-15x56 

V6 3-18x50 

V6 5-30x50 

ZEISS
Conquest V4



V4 1-4x24 

V4 3-12x56 

V4 4-16x50 

V4 4-16x44 

V4 6-24x50 

TECHNISCHE DATEN.

ZEISS V8 Zielfernrohre	V8			
	1.1–8×24	1.8–14×50	2.8–20×56	4.8–35×60
Modell				
Vergrößerung	1,1×–8×	1,8×–13,5×	2,8×–20×	4,8×–35×
Wirksamer Objektivdurchmesser	10,6–24 mm	18,6–50 mm	27,5–56 mm	48,1–60 mm
Austrittspupillen-Durchmesser	9,9–3,1 mm	10,3–3,7 mm	9,9–2,8 mm	9,9–1,7 mm
Dämmerungszahl	3,4–13,9	5,1–26	7,9–33	13,6–45,8
Sehfeld auf 100 m	39,6–5,4 m	23–3,1 m	15,5–2,1 m	8,6–1,2 m
Objektiver Sehwinkel	22,2°–3°	13,1°–1,8°	8,8°–1,2°	4,9°–0,7°
Dioptrien-Verstellbereich	–3,5/+2 dpt			
Augenabstand	92 mm			
Parallaxenabstimmung	100 m	50 m–∞		
Verstellbereich Höhe auf 100 m	500 cm	310 cm	210 cm	140 cm
Verstellbereich Seite auf 100 m	320 cm	200 cm	135 cm	85 cm
Verstellung pro Klick auf 100 m	1 cm			
Mittelrohrdurchmesser	30 mm			34 mm
Okularrohrdurchmesser	46 mm			
Objektivrohrdurchmesser	30 mm	56 mm	62 mm	67 mm
Vergütung	LotuTec®			
Stickstofffüllung	ja			
Wasserdichtigkeit	400 mbar			
Funktionstemperatur	–25 °C / +50 °C			
Länge	283 mm	343 mm	350 mm	399 mm
Wählbare Leuchtabsehen	54, 60	54, 60	43, 60	43, 60
Gewicht mit Leuchtabsehen	ohne Innenschiene	550 g	720 g	795 g
	mit Innenschiene	590 g	750 g	830 g
Bestellnummer (XXXXXX-XXXX-XXX)	ohne Innenschiene	52 21 01-	52 21 11-	52 21 31-
	mit Innenschiene	52 21 00-	52 21 10-	52 21 30-
Verfügbare Leuchtabsehen (XXXXXX-XXXX-XXX)	43	–	–	-9943-
	54	-9954-	-9954-	–
	60	-9960-	-9960-	-9960-
Absehen-schnellverstellung (XXXXXX-XXXX-XXX)	ohne ASV	-000	-000	-000
	ASV (Höhe)	–	-040	-040
	ASV (Höhe und Seite)	–	-050	-050
Verfügbare ASV	–	ASV-LR	ASV-LR	ASV-ALR

Beispiel komplette Bestellnummer für ZEISS V8 1.8–14×50 mit Innenschiene, Abs. 60 und ASV LR (Höhe): 522110-9960-040
 Änderungen in Ausführung und Lieferumfang, die der technischen Weiterentwicklung dienen, bleiben vorbehalten.

Eine Übersicht über alle verfügbaren Absehen finden Sie auf unserer Internetseite www.zeiss.de/jagd/absehen



FÜR DIE JAGD BEI WENIG LICHT. **VICTORY HT**

Das ZEISS Victory HT ist der perfekte Begleiter für die Jagd bei wenig Licht – dank eines revolutionären Optikkonzepts und SCHOTT HT Glas.

Gerade in der Dämmerung und im Ansitz zeigt ZEISS Victory HT seine Stärken: Hier überzeugen die Zielfernrohre durch eine Transmission von 95 % und mehr. Diese wird unter anderem durch das perfekte Zusammenspiel von SCHOTT HT Glas und der leistungsgesteigerten ZEISS T*-Mehrschichtvergütung erreicht. Erleben Sie die Jagd in neuer Dimension – mit den hellsten Optiken in der Geschichte von ZEISS.

HT Concept

HT



Standard-Glas



SCHOTT
HT GLASS

High Transmission SCHOTT Glas für optimale Ansprache und Zielauflösung bei wenig Licht.

Pure Präzision

Der ultra-feine Leuchtpunkt mit extrem geringer Zielabdeckung von 3,3 Millimeter auf 100 Meter gewährleistet höchste Präzision auch bei kleinsten Zielen und weiten Distanzen.

Stark auf Distanz

In Kombination mit der optionalen ASV+ sorgt das Victory HT für den Jagderfolg auch auf weite Entfernungen.



44
45

Licht im Dunkel

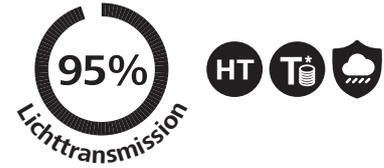
Das Zusammenspiel von SCHOTT HT Glas, ZEISS T*-Mehrschichtvergütung sowie Abbe-König-Prismensystem sorgt für eine Transmission von 95 % und mehr.



Stabil und schussfest

Das Victory HT ist für den Einsatz von Vorsatzgeräten bestens geeignet.

DER LICHTSTARKE ALLROUNDER. VICTORY HT.



Mehr sehen als andere.

- SCHOTT HT Linsen für helle und kontrastreiche Bilder.
- ASV+ (nachrüstbar) inkl. neun ballistischen Ringen passend zu Ihrer Munition.
- Ultra-feiner Leuchtpunkt für minimale Zielabdeckung.
- Stufenlos regulierbarer Leuchtpunkt mit Abschaltautomatik.
- Stabil und schussfest – für den Einsatz von Vorsatzgeräten bestens geeignet.

OPTIK-KNOW-HOW

Stabil und schussfest im Einsatz mit Vorsatzgeräten.

In Labortests belegte ZEISS, dass das ZEISS V8, ZEISS Victory HT, ZEISS Conquest V6 sowie V4 die erwartete und nötige Steifigkeit für den Einsatz von Vorsatzgeräten inkl. Adapter aufweisen. Mit einem standardmäßigen Vorsatzgerät kann jedes Zielfernrohr von ZEISS in eine Nachtsicht- oder Wärmebildoptik umgewandelt werden.



HT 2.5 – 10 × 50

Der Allrounder für alle jagdlichen Anwendungen: Ob Schießen in der Bewegung oder vom Ansitz, dieses Zielfernrohr ist jeder Jagdsituation dank optionaler ASV+ gewachsen. Gerade in der Dämmerung zeigt das Optikkonzept des Victory HT seine Stärken.



HT 3 – 12 × 56

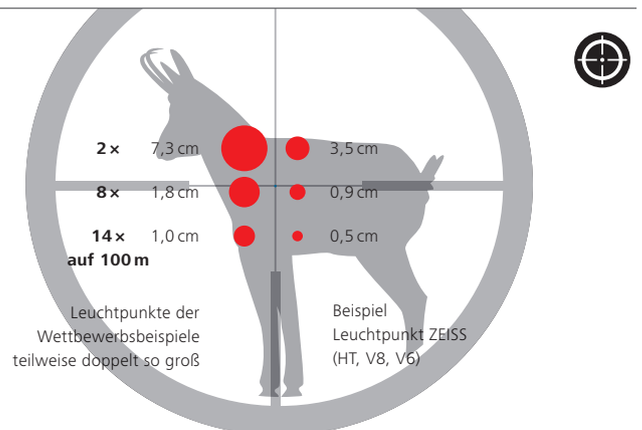
Der Spezialist für den Nachtansitz. Das hellste Zielfernrohr von ZEISS sorgt mit dem SCHOTT HT Glas für maximale Nachttauglichkeit. In Kombination mit der optionalen ASV+ sorgt das Victory HT für den Jagderfolg auch auf weite Entfernungen.



OPTIK-KNOW-HOW

Ultra-feiner Leuchtpunkt für minimale Zielabdeckung und einen sicheren, waidgerechten Schuss.

Die ZEISS Zielfernrohre HT, V8 und V6 verfügen über einen ultra-feinen Leuchtpunkt. Dieser ermöglicht eine geringe Zielabdeckung und somit ein genaueres Abkommen.



VICTORY HT IM VERGLEICH.

Hauptanwendung



Licht-
transmission



Drückjagd



Pirsch



Hochsitz/
Nacht



Mittelstrecke/
Bergjagd



Langstrecke

ZEISS V8

92%

V8 1.1-8x24



V8 1.8-14x50



V8 2.8-20x56



V8 4.8-35x60



ZEISS
Victory HT

95%

HT 2.5-10x50



HT 3-12x56



ZEISS
Conquest V6

92%

V6 1.1-6x24



V6 2-12x50



V6 2.5-15x56



V6 3-18x50



V6 5-30x50



ZEISS
Conquest V4

90%

V4 1-4x24



V4 3-12x56



V4 4-16x50



V4 4-16x44



V4 6-24x50



TECHNISCHE DATEN.

Victory Zielfernrohre		HT	
		2.5 – 10 × 50	3 – 12 × 56
Modell		2,5 × 10 ×	3 × 12 ×
Vergrößerung		2,5 × – 10 ×	3 × – 12 ×
Wirksamer Objektivdurchmesser		37,7 – 50 mm	44 – 56 mm
Austrittspupillen-Durchmesser		15 – 5 mm	14,9 – 4,7 mm
Dämmerungszahl		7,1 – 22,4	8,5 – 25,9
Sehfeld auf 100 m		14,8 – 4,1 m	12,5 – 3,5 m
Objektiver Sehwinkel		8,5° – 2,3°	7,2° – 2°
Dioptrien-Verstellbereich		–4 / +2 dpt	
Augenabstand		90 mm	
Parallaxenabstimmung		100 m	
Verstellbereich Höhe auf 100 m		140 cm	120 cm
Verstellbereich Seite auf 100 m		140 cm	120 cm
Verstellung pro Klick auf 100 m		1 cm	
Mittelrohrdurchmesser		30 mm	
Okularrohrdurchmesser		42 mm	
Objektivrohrdurchmesser		56 mm	62 mm
Vergütung		LotuTec®	
Stickstofffüllung		ja	
Wasserdichtigkeit		400 mbar	
Funktionstemperatur		–25 °C / +50 °C	
Länge		321 mm	347 mm
Wählbare Leuchtabsehen		60	60
Gewicht mit Leuchtabsehen	ohne Innenschiene	525 g	573 g
	mit Innenschiene	550 g	598 g
Bestellnummer (XXXXXX-XXXX-XXX)	ohne Innenschiene	52 24 25-	52 24 35-
	mit Innenschiene	52 24 24-	52 24 34-
Verfügbare Leuchtabsehen (XXXXXX-XXXX-XXX)	43	–	–
	54	–	–
	60	-9960-	-9960-
Absehen-schnellverstellung (XXXXXX-XXXX-XXX)	ohne ASV	-000	-000
	ASV (Höhe)	-010	-010
	ASV (Höhe und Seite)	-020	-020
Verfügbare ASV		ASV+	ASV+

Änderungen in Ausführung und Lieferumfang, die der technischen Weiterentwicklung dienen, bleiben vorbehalten.

Eine Übersicht über alle verfügbaren Absehen finden Sie auf unserer Internetseite www.zeiss.de/jagd/absehen



FLEXIBILITÄT FÜR JEDE JAGDSITUATION. CONQUEST V6

Mit Conquest V6 setzt ZEISS einen neuen Standard in der oberen Mittelklasse. Ob Anstutz, Bewegungsjagd, Pirsch oder Weitschuss – die Zieloptiken mit 6-fach-Zoom überzeugen in jeder jagdlichen Situation. Sie kombinieren bewährte ZEISS Qualität mit modernster Technik und einem robusten, funktionalen Design – und das zu einem hervorragenden Preis-Leistungs-Verhältnis.

Die ausgezeichnete Bildqualität und Klarheit verdankt das Conquest V6 einer Lichttransmission von 92 %, modernen Mehrschichtvergütungen sowie weiten Sehfeldern. Geschützt wird die hochwertige Optik durch ein schwarzes, matt eloxiertes Aluminium-Gehäuse. Die LotuTec®-Beschichtung und optional verfügbare Ballistiktürme runden das Paket ab.

FL Glas

FL



Standard-Glas



FL Glas

Das Zusammenspiel von ZEISS T*-Mehrschichtvergütung und fluoridhaltigem Glas sorgt für natürliche Bilder.

Verlässlich und robust

Die extrem robuste Bauweise und eine zuverlässige Mechanik garantieren die sichere Funktion unter allen Bedingungen. Qualität made in Germany.

Präzise und schnell

Die optional verfügbaren Ballistiktürme ermöglichen Fleckhalten für maximale jagdliche Einsatzreichweiten. Die große Austrittspupille unterstützt eine schnelle Zielerfassung.



Scharf und hell

Dank der Transmissionswerte von 92 % eignet sich das Conquest V6 hervorragend für den Ansitz und dank der optionalen Ballistiktürme für den Schuss auf weite Distanzen. Die minimale Zielabdeckung des Leuchtabsehens sorgt für perfektes Abkommen.

Intelligent und komfortabel

Automatische Aktivierung und Deaktivierung des Leuchtpunktes durch die intelligente Bewegungssensorik verlängert die Batterielaufzeit und somit die Einsatzzeit des Leuchtpunktes.

DAS LEISTUNGSSTARKE 6-FACH ZOOM ZIELFERNROHR. CONQUEST V6.



Perfekte Sicht auf das Ziel.

- Hervorragende optische Qualität.
- Großer Sichtbereich und schnelle Zielerfassung durch große Eyebox.
- Ultra-feiner Leuchtpunkt – einfach und präzise bedienbar.
- Hohe Reichweiten durch optional verfügbare Ballistiktürme.



V6 2.5 – 15 x 56

Das lichtstärkste Conquest V6 eignet sich hervorragend für den Ansitz und dank der optionalen Ballistiktürme für den Schuss auf weite Distanzen. Die minimale Zielabdeckung des Leuchtabsehens sorgt für perfektes Abkommen.





V6 1.1 – 6 × 24

Auf der Drückjagd schafft ein großes Sehfeld maximale Übersicht. Die bis zu 6,5-fache Vergrößerung garantiert die nötige Flexibilität und eine intuitive Bedienung sorgt für Schnelligkeit auf der Jagd. Bei höherer Vergrößerung kann Wild auf mittlere Distanz immer noch einwandfrei angesprochen und beschossen werden. Ein klarer Vorteil gegenüber einfachen Rotpunktvisieren.



V6 2 – 12 × 50

Dieses kompakte und vielseitig einsetzbare Zielfernrohr ist ein zuverlässiger Begleiter im Revier. Das Conquest V6 2 – 12 × 50 ist mit seinem extrem feinen Leuchtpunkt und dem hohen Vergrößerungsbereich leistungsstark bis in die Dämmerung.



V6 3 – 18 × 50

Das vielseitig auf mittlere bis weite Distanzen einsetzbare Zielfernrohr ist in leichtem, schlankem Design ausgeführt. Zudem ist es zuverlässig und einfach bedienbar. Ein Ballistikturm ist optionales Ausstattungselement. Absehen 6 und ballistische Absehen ZBR-2/ZMOA-2.



V6 5 – 30 × 50

Das Conquest V6 5 – 30 × 50 bietet einerseits eine hohe Vergrößerung für den Schuss auf weite Distanzen, andererseits einen großen Zoombereich, der ein Maximum an Flexibilität ermöglicht. Weiterer Vorteil: das leichte, schlanke Design. Ballistische Absehen ZBR-1/ZMOA-1, zusätzlich Absehen 43.



CONQUEST V6 IM VERGLEICH.

Hauptanwendung



Licht-
transmission



Drückjagd



Pirsch



Hochsitz/
Nacht



Mittelstrecke/
Bergjagd



Langstrecke

ZEISS V8



V8 1.1-8x24



V8 1.8-14x50



V8 2.8-20x56



V8 4.8-35x60



ZEISS
Victory HT



HT 2.5-10x50



HT 3-12x56



ZEISS
Conquest V6



V6 1.1-6x24



V6 2-12x50



V6 2.5-15x56



V6 3-18x50



V6 5-30x50



ZEISS
Conquest V4



V4 1-4x24



V4 3-12x56



V4 4-16x50



V4 4-16x44



V4 6-24x50



TECHNISCHE DATEN.

Conquest Zielfernrohre		V6				
		1.1–6×24	2–12×50	2.5–15×56	3–18×50	5–30×50
Modell						
Vergrößerung		1,1×–6,5×	2×–12×	2,5×–15×	3×–18×	5×–30×
Wirksamer Objektivdurchmesser		10,5–24 mm	19,4–50 mm	24,3–56 mm	28,6–50 mm	47,3–50 mm
Austrittspupillen-Durchmesser		9,5–3,7 mm	9,7–4,2 mm	9,7–3,7 mm	9,5–2,8 mm	9,5–1,7 mm
Dämmerungszahl		3,1–12,5	5,7–24,5	7,1–29,0	8,5–30,0	14,1–38,7
Sehfeld auf 100 m		38,1–6,6 m	20,5–3,4 m	16,4–2,7 m	12,4–2,1 m	7,4–1,2 m
Objektiver Sehwinkel		21,6°–3,8°	11,7°–2,0°	9,4°–1,6°	7,1°–1,2°	4,2°–0,7°
Dioptrien-Verstellbereich		+2/–3 dpt				
Augenabstand		90 mm				
Parallaxenabstimmung		100 m	100 m	100 m	∞	∞
Verstellbereich auf 100 m		300 cm	250 cm	200 cm	300×170 m	180×100 m
Verstellung pro Klick auf 100 m		1 cm			1/4 MoA (0,7 cm / 100 m)	
Mittelrohrdurchmesser		30 mm				
Okularrohrdurchmesser		45,5 mm				
Objektivrohrdurchmesser		30 mm	56 mm	62 mm	56 mm	56 mm
Vergütung		LotuTec®				
Stickstofffüllung		ja				
Wasserdichtigkeit		400 mbar				
Funktionstemperatur		–25 °C / +50 °C				
Länge		290 mm	335 mm	352 mm	338 mm	380 mm
Gewicht	ohne Innenschiene	505 g	620 g	690 g	630 g	740 g
	mit Innenschiene	545 g	655 g	725 g	nicht verfügbar	nicht verfügbar
Bestellnummer (XXXXXX-XXXX-XXX)	ohne Innenschiene	52 22 05-	52 22 25-	52 22 35-	52 22 41-	52 22 51-
	mit Innenschiene	52 22 04-	52 22 24-	52 22 34-	–	–
Verfügbare Absehen (XXXXXX-XXXX-XXX)	60	-9960-	-9960-	-9960-	–	–
	20	–	–	–	-9906-	-9906-
	43	–	–	–	–	-9943-
	ZMOA-2	–	–	–	-9994-	–
	ZMOA-1	–	–	–	–	-9993-
	ZBR-2	–	–	–	-9992-	–
	ZBR-1	–	–	–	–	-9993-
Absehen- schnellverstellung (XXXXXX-XXXX-XXX)	ohne ASV	-000	-000	-000	-000	–
	Ballistic Turret	–	-060	-060	–	–
	Ballistic Turret & External Windage	–	–	–	-070	-070

Beispiel komplette Bestellnummer für Conquest V6 2.5–15×56 mit Innenschiene, Abs. 60 und ASV (Höhe): 522234-9960-060
Änderungen in Ausführung und Lieferumfang, die der technischen Weiterentwicklung dienen, bleiben vorbehalten.

Eine Übersicht über alle verfügbaren Absehen finden Sie auf unserer Internetseite
www.zeiss.de/jagd/absehen



ROBUST, KOMPAKT UND PRÄZISE. CONQUEST V4

Die leistungsstarken Zielfernrohre der Conquest V4 Linie kombinieren das bewährte ZEISS Optikkonzept mit einem robusten und funktionalen Design. Die kompakte Bauweise und das ausgewogene Verhältnis von großem Sehfeld und Vergrößerung sind ideal für alle Arten der Jagd.

Die V4 Modelle sind ausgestattet mit einem 4-fach Zoom und einer präzisen, absolut zuverlässigen Mechanik. Spezielle Modelle haben einen Ballistik Turret mit großem Absehenverstellweg (Höhe und Seite). Dadurch verfügt der Schütze über die nötige Flexibilität für unterschiedliche Jagdformen. Ebenfalls optional erhältlich sind ballistische Absehen für eine schnelle Korrektur der Höhe und der Seite ganz ohne mechanische Verstellung.

LotuTec®

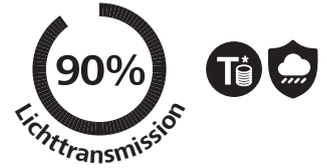


Auch bei nassem Wetter gibt es bei der Jagd Beeindruckendes zu beobachten. Dafür hat ZEISS LotuTec® entwickelt. Eine Beschichtung der Linsen, die eine uneingeschränkt klare Sicht bei jeder Wetterlage ermöglicht.

HOCHWERTIGE OPTIK FÜR DEN RAUEN JAGDEINSATZ.

Funktionale Mechanik

Absolute Zuverlässigkeit: Die Mechanik bewährt sich in allen Situationen, die schnelle Reaktionen verlangen.



Ballistik Turm

Mit dem großen Absehenverstellweg des Ballistik Turret verfügt der Schütze über die nötige Flexibilität für unterschiedliche Jagdformen.



Ballistisches Absehen

Die ballistischen Absehen ermöglichen eine schnelle Korrektur der Höhe und des Seitenwindes.

Stabil und schussfest

Das Conquest V4 ist für den Einsatz von Vorsatzgeräten bestens geeignet.



V4 1–4 × 24

Erweist sich als genau das richtige Zielfernrohr für die Jagd auf kurze Distanzen und für Situationen, in denen eine schnelle Zielerfassung gefordert ist. Bei höherer Vergrößerung kann Wild auf mittlere Distanz immer noch einwandfrei angesprochen und beschossen werden. Ein klarer Vorteil gegenüber einfachen Rotpunktvisieren.



V4 3–12 × 56

Das Glas eignet sich sowohl für Ansitz als auch für Weitschuss. Eine hohe Treffsicherheit ist durch den großen Objektivdurchmesser und Leuchtabsehen gegeben, selbst bei ungünstigen Lichtverhältnissen.



V4 4–16 × 44

Das kompakt gebaute Zielfernrohr ist dank seines ausgewogenen Verhältnisses von großem Sehfeld und Vergrößerung ideal für alle Arten der Jagd.





V4 4–16×50

Dank seines Zoombereichs ist das Zielfernrohr die perfekte Wahl für den täglichen Einsatz auf Mittel- und Langstrecken bei schwierigen Lichtverhältnissen. Bei der 16-fachen Einstellung lässt jedes Detail des Tieres leicht erkennen und damit immer sicher ansprechen.



V4 6–24×50

Die 24-fache Vergrößerung und der Parallaxenausgleich machen das Glas zum Spezialisten für Präzisionsschüsse.



ZUBEHÖR



Neoprencover

Auf der Jagd können die Bedingungen etwas hart werden. Um Ihr Zielfernrohr besser vor allen Wiedereinflüssen zu schützen, hat ZEISS das jeweils passende Neoprencover für ZEISS Zielfernrohre der Baureihen V8, V6, V4 und HT im Angebot.



Throw Lever für ZEISS V8, Conquest V6 und V4

Für einen schnellen Vergrößerungswechsel, wenn es darauf ankommt.

OPTIK-KNOW-HOW



Stabil und schussfest im Einsatz mit Vorsatzgeräten.

In Labortests belegte ZEISS, dass das ZEISS V8, ZEISS Victory HT, ZEISS Conquest V6 sowie V4 die erwartete und nötige Steifigkeit für den Einsatz von Vorsatzgeräten inkl. Adapter aufweisen. Mit einem standardmäßigen Vorsatzgerät kann jedes Zielfernrohr von ZEISS in eine Nachtsicht- oder Wärmebildoptik umgewandelt werden.

CONQUEST V4 IM VERGLEICH.

Hauptanwendung



Licht-
transmission



Drückjagd



Pirsch



Hochsitz/
Nacht



Mittelstrecke/
Bergjagd



Langstrecke

	Drückjagd	Pirsch	Hochsitz/ Nacht	Mittelstrecke/ Bergjagd	Langstrecke
ZEISS V8 	V8 1.1-8x24	V8 1.8-14x50	V8 2.8-20x56	V8 4.8-35x60	
ZEISS Victory HT 		HT 2.5-10x50	HT 3-12x56		
ZEISS Conquest V6 	V6 1.1-6x24	V6 2-12x50	V6 2.5-15x56	V6 3-18x50	V6 5-30x50
ZEISS Conquest V4 	V4 1-4x24		V4 3-12x56	V4 4-16x50	V4 4-16x44
				V4 6-24x50	

TECHNISCHE DATEN.



Conquest Zielfernrohre		V4					
		1-4x24	3-12x56	4-16x44	4-16x50	6-24x50	
Modell							
Vergrößerung		1x-4x	3x-12x	4x-16x	4x-16x	6x-24x	
Wirksamer Objektivdurchmesser		12,1-24 mm	27,7-56 mm	33,2-44 mm	34,5-50 mm	44,9-50 mm	
Austrittspupillen-Durchmesser		11,9-6 mm	9,2-4,7 mm	8,5-2,8 mm	8,5-3,1 mm	7,5-2,1 mm	
Dämmerungszahl		3,5-9,8	9,1-25,9	11,5-26,5	11,7-28,3	16,4-34,6	
Sehfeld auf 100 m		38-9,5 m	12,7-3,2 m	9,5-2,4 m	8,7-2,2 m	6,3-1,6 m	
Objektiver Sehwinkel		21,5°-5,4°	7,2°-1,8°	5,4°-1,4°	5,4°-1,4°	3,6°-0,9°	
Dioptrien-Verstellbereich		+2/-3 dpt					
Augenabstand		90 mm					
Parallaxenabstimmung		91,4 m		9,1 m-∞ (10 yds-∞)			
Verstellbereich auf 100 m		300 cm	200 cm	230x175 cm			
Verstellung pro Klick auf 100 m		1,4 cm	1/4 MoA (0,7 cm/100 m)				
Mittelrohrdurchmesser		30 mm					
Okularrohrdurchmesser		44 mm					
Objektivrohrdurchmesser		30 mm	62 mm	50 mm	56 mm	56 mm	
Vergütung		LotuTec®					
Stickstofffüllung		ja					
Wasserdichtigkeit		400 mbar					
Funktionstemperatur		-20 °C/+55 °C			-25 °C/+50 °C	-20 °C/+55 °C	
Länge		256 mm	368 mm	356 mm	368 mm	368 mm	
Gewicht ohne Innenschiene		470 g	610 g	640 g	652 g	690 g	
Bestellnummer (XXXXXX-XXXX-XXX)		ohne Leuchtabsehen mit Ringmontage	- 522905-	522921- 522925-	522931- 522935-	- 522945-	522951- 522955-
Verfügbare Absehen (XXXXXX-XXXX-XXX)		60 20 ZMOA-2 ZMOA-1 ZMOAi-1 ZBR-2 ZBR-1 ZBi ZMOAi-20 ZMOAi-T20 ZMOAi-T30	-9960- - - - - - - - - - -	-9960- -9920- - - - - - - - - -	-9960- -9920- -9994- - - -9992- - -9968- - - -9964-	- - - -9993- -9993- - - -9968- - - -9964-	-9960- - - -9993- -9993- - -9991- -9968- -9989- -9965- -
Absehen-schnellverstellung (XXXXXX-XXXX-XXX)		ohne ASV Ballistic Turret Ballistic Turret & External Locking Windage	-000 - -	-000 - -	-000 -080 -090	- -080 -090	- -080 -090

Beispiel komplette Bestellnummer für Conquest V4 3-12x56 ohne Innenschiene, mit Leuchtabsehen 60: 522925-9960
 Änderungen in Ausführung und Lieferumfang, die der technischen Weiterentwicklung dienen, bleiben vorbehalten.

Eine Übersicht über alle verfügbaren Absehen finden Sie auf unserer Internetseite www.zeiss.de/jagd/absehen

DAS WESENTLICHE IM FOKUS.



**Licht-
transmission**



Optische Güte



ASV



**Bedienung
des Leuchtpunktes**



Absehen



Montage

ZEISS V8



9 ballistische Ringe als Standard verfügbar.
↓
Direkte Ablesbarkeit der Schussdistanzen.
ASV nachrüstbar.

Optimierter Multifunktionsknopf, beidhändig nutzbar
Stufenlose Leuchtpunktregulierung
Feinster Leuchtpunkt für minimale Zielabdeckung
Abschaltautomatik mit Lagesensor



Absehen 43
Absehen 54
Absehen 60

Ring und Innenschiene

Stabil und schussfest im Einsatz mit Wärmebild-Vorsatzgeräten (bis 2.000 g Gewicht).

ZEISS Victory HT



9 ballistische Ringe als Standard verfügbar.
↓
Direkte Ablesbarkeit der Schussdistanzen.
ASV nachrüstbar.

Multifunktionsknopf
Stufenlose Leuchtpunktregulierung
Feinster Leuchtpunkt für minimale Zielabdeckung
Abschaltautomatik



Absehen 60

Ring und Innenschiene

Stabil und schussfest im Einsatz mit Wärmebild-Vorsatzgeräten (bis 2.000 g Gewicht).

ZEISS Conquest V6



Mehrfache Umdrehungen des Turms für präzise Schüsse auf maximale Distanzen.
ASV nachrüstbar.

Multifunktionsknopf
Stufenlose Leuchtpunktregulierung
Feinster Leuchtpunkt für minimale Zielabdeckung
Abschaltautomatik mit Lagesensor



Absehen 6 (Z-Plex)
Absehen 43 (unbeleuchtet)
Absehen 60
ZMOA-1
ZMOA-2
ZMOA-4
ZBR-1
ZBR-2

Ring und Innenschiene

Stabil und schussfest im Einsatz mit Wärmebild-Vorsatzgeräten (bis 2.000 g Gewicht).

ZEISS Conquest V4



Mehrfache Umdrehungen des Turms für präzise Schüsse auf maximale Distanzen.
ASV nicht nachrüstbar.

Multifunktionsknopf
10-stufige Leuchtpunktregulierung



Absehen 20 (Z-Plex)
Absehen 60
ZMOAi-1
ZMOA-1
ZMOA-2
ZBR-1
ZBR-2
ZBi
ZMOAi-20
ZMOAi-T20
ZMOAi-T30
ZMOA-T30

Ring

Stabil und schussfest im Einsatz mit Wärmebild-Vorsatzgeräten (bis 2.000 g Gewicht).

HT **HT Concept**
High Transmission SCHOTT Glas für optimale Ansprache und Zielauflösung bei wenig Licht.

LotuTec®
Zur schnellen und unkomplizierten Reinigung der Linsen.

FL **Fluoridhaltiges Glas**
Fluoridhaltiges Glas und SCHOTT Glas für natürliche Bilder und optimale Zielauflösung.

T+
Mehrschichtvergütung für brillante und kontrastreiche Bildergebnisse.

UFL **UFL Concept**
System aus ausgewählten Premium-Gläsern mit hochwertigem fluoridhaltigem Glas für absolut naturgetreue Bilder und brillante Details.

Eine Übersicht mit Schaubildern zum Thema Absehen befindet sich auf der nächsten Seite.

Hauptanwendung



Drückjagd



Pirsch



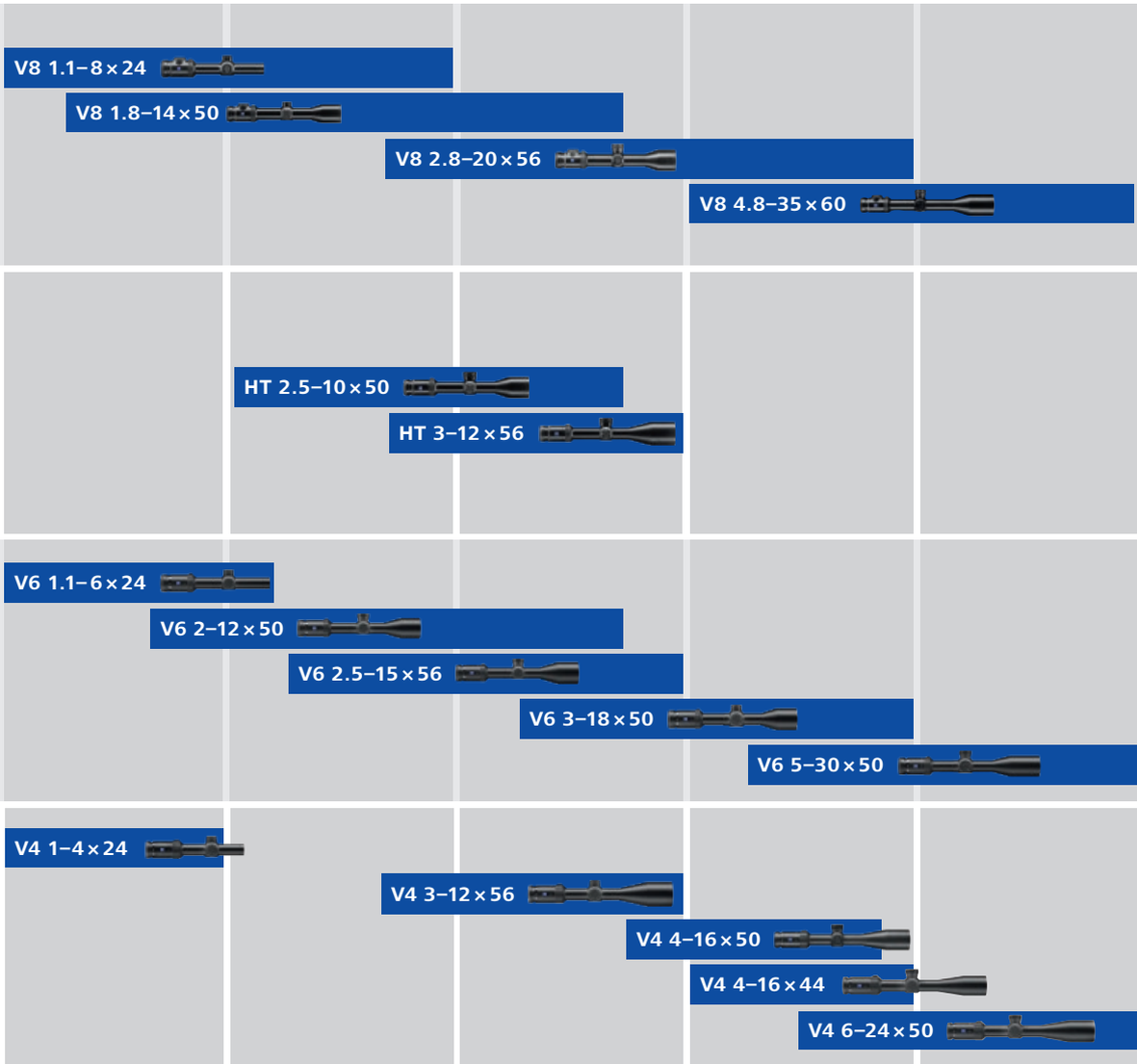
Hochsitz/
Nacht



Mittelstrecke/
Bergjagd



Langstrecke



FÜR ENTSCHEIDUNGEN, DIE HÖCHSTE PRÄZISION VERLANGEN.

Absehen für ZEISS Zielfernrohre

ZEISS arbeitet stetig an der Entwicklung von Absehen, setzt immer wieder neue Standards und überzeugt dabei durch ein unvergleichlich hohes Maß an Präzision.

Unbeleuchtete Standardabsehen

Unbeleuchtete Absehen sind vielseitig und präzise. Optimal einsetzbar sind sie für Jagdsituationen bei sehr guten Lichtverhältnissen bis hin zu leichter Dämmerung. Darüber hinaus lassen sich unbeleuchtete Absehen dafür verwenden, Entfernungen zu messen: Aus den fein abgestimmten Abständen der Absehenbalken lassen sich praktische Hinweise über die Distanz zum bejagten Wild ableiten.

Leuchtabsehen

Je nachdem wie hell der Leuchtpunkt oder das Leuchtkreuz ausfällt, lassen sich bei ZEISS Zielfernrohren zwei grundsätzlich verschiedene Typen von Leuchtabsehen unterscheiden:

Bei Ausführungen mit sehr hellem Leuchtpunkt handelt es sich um tages- und dämmerungstaugliche Leuchtabsehen. Diese finden sich unter anderem in den Victory HT Modellen, im Conquest V6 und V4. Und sie lassen sich besonders gut einsetzen, um bei der Jagd auf bewegtes Wild schnell das Ziel zu erfassen. Die zweite Gruppe Leuchtabsehen von ZEISS ist für die Dämmerung ausgelegt. Die Victory HT Modelle und das ZEISS V8 verfügen über fein dimmbare Leuchtpunkte. Diese ermöglichen eine ideale Anpassung an die mit Beginn der Dämmerung stark wechselnden Lichtverhältnisse. Wären Leuchtpunkt oder Leuchtkreuz heller, würden sie bei tiefer Dämmerung das Ziel überstrahlen. Daher bieten diese Leuchtabsehen die Option, die Helligkeit optimal anzupassen, entweder manuell oder sogar automatisch, unterstützt durch das Zielfernrohr.

ZUBEHÖR



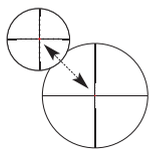
Sunshades

Schützen bei starkem Lichteinfall vor blendenden Lichtstrahlen.

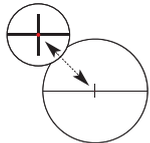


Absehenschnellverstellungen (ASV)

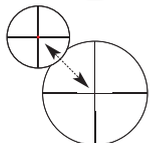
Für ZEISS V8 und Ballistiktürme Conquest V6. Bei Neubestellung oder nachrüstbar.

ABSEHEN VON ZEISS (BELEUCHTET)


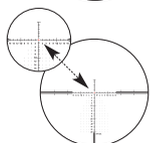
Leuchtabsehen 43
Für ZEISS V8



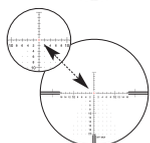
Leuchtabsehen 54
Für ZEISS V8



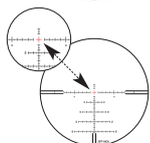
Leuchtabsehen 60
Für ZEISS V8, HT, Conquest V6, V4



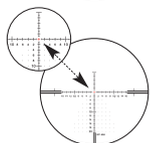
Leuchtabsehen ZMOAi-T30 (64)
Für Conquest V4



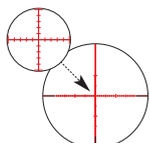
Leuchtabsehen ZMOAi-T20 (65)
Für Conquest V4



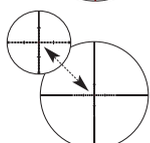
Leuchtabsehen ZBi (68)
Für Conquest V4



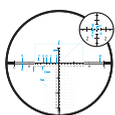
Leuchtabsehen ZMOAi-20 (89)
Für Conquest V4



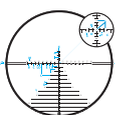
Leuchtabsehen ZMOAi-1 (93)
Für Conquest V4



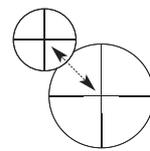
Leuchtabsehen ZMOA-4 (95)
Für Conquest V6



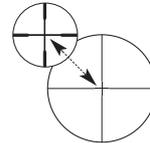
Leuchtabsehen ZF-MOAI (17)
Für LRP S5



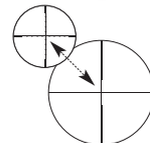
Leuchtabsehen ZF-MRi (16)
Für LRP S5

ABSEHEN VON ZEISS (UNBELEUCHTET)


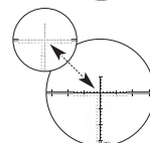
Absehen 6
Für Conquest V6



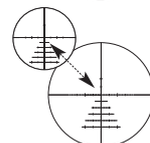
Absehen 20 (Z-Plex)
Für Conquest V4



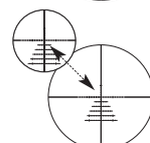
Absehen 43
Für Conquest V6



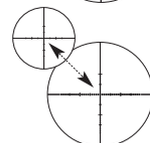
Absehen ZMOA-T30 (64)
Für Conquest V4



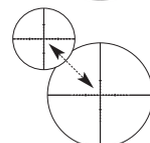
Absehen ZBR-1 (91)
Für Conquest V6, V4



Absehen ZBR-2 (92)
Für Conquest V6, V4



Absehen ZMOA-1 (93)
Für Conquest V6, V4



Absehen ZMOA-2 (94)
Für Conquest V6, V4

IM FOKUS

NEUE ZEISS OPTIKEN FÜR SPORTSCHÜTZEN.

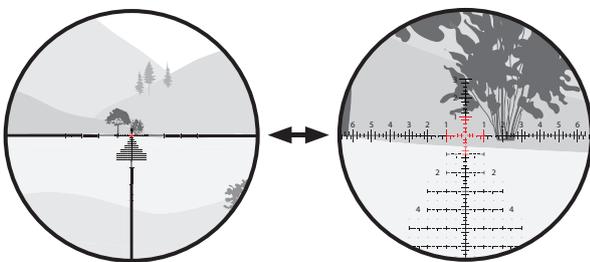
Das Absehen im Zielfernrohr kann in der ersten oder in der zweiten Bildebene angebracht werden. Doch welche Variante ist für welche Anwendung am besten geeignet? Der Unterschied zwischen „First Focal Plane“ und „Second Focal Plane“ zeigt sich beim Ändern der Vergrößerung, bzw. an den sogenannten „Deckungsmaßen“.



First Focal Plane – das Absehen in der ersten Bildebene

Ein Absehen in der ersten Bildebene (vor dem Umkehrsystem) ändert sich in gleicher Weise wie das eigentliche Bild. Absehen und Bild formen eine Einheit, beide vergrößern oder verkleinern sich in gleicher Weise. Die Deckungsmaße sind daher bei allen Vergrößerungen konstant, sodass ein einfaches Entfernungsschätzen möglich wird.

Eine weitere Eigenschaft zeigt sich bei schlechten Lichtverhältnissen: Balken und Linien werden bei höherer Vergrößerung breiter – und damit besser sichtbar. Durch die gleichzeitige Vergrößerung von Absehen und Bild hat der Schütze stets alle relevanten Referenzzahlen im Blick und trifft genau ins Schwarze – die idealen Voraussetzungen für Sportschützen und Wettkämpfe.



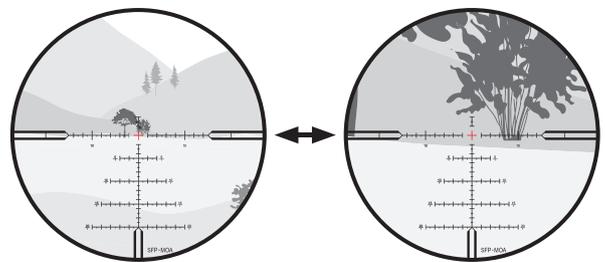
Absehen in der 1. Bildebene (objektivseitig):

Ein Vergrößerungswechsel verändert Zielbild und Absehen gleichzeitig, d. h. Proportionen und Deckungsmaße bleiben konstant.

Second Focal Plane – das Absehen in der zweiten Bildebene

Bei Second Focal Plane Zielfernrohren sitzt das Absehen hinter dem Umkehrsystem, d. h. in der okularseitigen Bildebene. Ein Vergrößerungswechsel (Zoom) wirkt sich nicht auf das Absehen aus, dem Auge erscheint es immer gleich fein mit minimaler Zielabdeckung: Ein entscheidender Vorteil bei weiten Schüssen mit hohen Vergrößerungen. Die Deckungsmaße der Absehen in der zweiten Bildebene sind allerdings von der Vergrößerungseinstellung abhängig. Je kleiner die Vergrößerung (je kleiner das Bild), desto mehr wird durch das Absehen verdeckt.

Bei der technischen Realisierung ist ein Absehen in der zweiten Bildebene darüber hinaus anspruchsvoller und kritischer als in der ersten. Die verschiebbaren Komponenten des Umkehrsystems müssen mit extrem niedrigen Toleranzen gefertigt werden, damit beim Verändern der Vergrößerung das Bild nicht ungewollt seitlich oder in der Höhe wegwandert. Da das Absehen in der zweiten Bildebene feststeht, würden in solchen Fällen deutliche Treffpunktabweichungen auftreten. Durch modernste Fertigungsprozesse mit minimalen Toleranzen bietet ZEISS aber auch hier maximale Sicherheit in allen Zielfernrohrklassen.



Absehen in der 2. Bildebene (okularseitig):

Ein Vergrößerungswechsel verändert nur das Zielbild. Das Absehen bleibt unverändert. Die Deckungsmaße ändern sich mit der Vergrößerung.



HOCHLEISTUNGSOPTIK FÜR SPORTSCHIESSEN. **ZEISS LRP S5**

Mit dem LRP S5 stellt ZEISS ein komplett neues Long Range Precision (LRP) Zielfernrohr vor, das speziell für das Sportschießen entwickelt wurde und auch bei der Jagd mit höchster Genauigkeit auf weite Entfernungen begeistert.

Die ZEISS Modelle LRP S5 318-50 und 525-56 stellen die Meisterklasse der aktuell erhältlichen Präzisionszielfernrohre dar – selbstverständlich „Made in Germany“. Beide Modelle verfügen über ein Schnellfokussierokular, einen Ballistikurm mit Arretier-Funktion sowie über eine externe, ebenfalls arretierbare Seitenverstellung. Die auf MRAD (Milliradian) und MOA (Minute of Angle) basierenden Absehen verfügen über sehr feine Linien mit offenem Mittelbereich und tageslichttauglichem Leuchtpunkt.

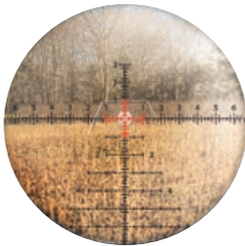
Hochleistungsoptik



Optikdesign der Extraklasse mit SCHOTT Glas, Fluoridglaselementen und T*-Beschichtungen garantieren optimale Zielerkennung, Zielauflösung und eine maximale Lichttransmission von 90%. Die LotuTec®-Beschichtung sorgt für klare Sicht auch bei nassem Wetter.

Leuchtabsehen mit echter Tageslichtsichtbarkeit

Die digital gesteuerte diffraktive Absehenbeleuchtungstechnologie liefert unabhängig vom einfallenden Licht einen außergewöhnlich hellen Leuchtpunkt – so kann die genaue Schussposition im Ziel zuverlässig überprüft werden. Die Intensität ist stufenlos einstellbar.



Klassenbester Gesamthöhenverstellweg

Dank des riesigen Gesamthöhenverstellwegs von 40,7 MRAD oder 140 MOA können mit dem ZEISS LRP S5 Ziele in einer Entfernung von 1.400 m und mehr sicher getroffen werden.



Zuverlässige Ballistiktürme

Die besonders haptisch und präzise gestalteten Ballistiktürme bieten auch in stressigen Wettbewerbssituationen höchste Verlässlichkeit.



Absehen in der ersten Bildebene

Hochintuitives Design mit geätzten und detailliert abgestuften Chroma-Strukturen. Zifferanzeigen und Referenzmarken ermöglichen das präzise, schnelle Anvisieren des Ziels.

Seitlicher Parallaxenausgleich

Mit einer Abstimmung von 25 m bis unendlich – größerer Durchmesser für ideale Kontrolle.

MEISTERHAFTER PRÄZISION. ZEISS LRP S5.



Höchste Genauigkeit für Wettkampf und Jagd.

- Optikdesign der Extraklasse.
- Klassenbesten Gesamthöhenverstellweg – 40,7 MRAD/140 MOA.
- Besonders haptische Ballistiktürme für hohe Wiederholbarkeit.
- Qualität „Made in Germany“ mit den hochwertigsten Materialien.



S5 318-50

Mit seinem extrem großen Sehfeld ist das ZEISS LRP S5 318-50 ideal geeignet für das Zielschießen und die Jagd auf weitere Distanzen. Das Präzisionszielfernrohr ist die bevorzugte Wahl für Gewehrplattformen, die eine kompaktere Optik mit hervorragenden Leistungsmerkmalen erfordern.



S5 525-56

Das Zielfernrohr eignet sich perfekt für Weitschusswettkämpfe und ist eine hervorragende Wahl für eine Vielzahl von Gewehrplattformen. Mit einer höheren Vergrößerungseinstellung ist das ZEISS LRP S5 525-56 auch ideal für das Zielschießen, das Testen von Munition, die Ladungsentwicklung und die Jagd auf große Entfernungen.



Verstelltürme



MRAD



MOA



MRAD



MOA

Höhenverstellturm

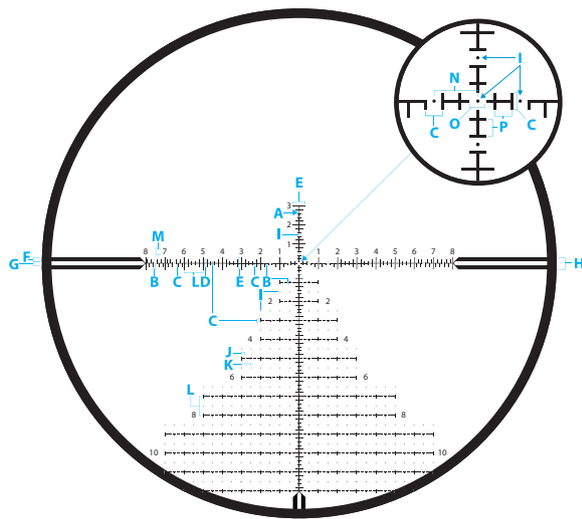
Der Höhenverstellturm enthält eine mechanische Vorrichtung, die das Absehen mit mehr als vier vollständigen Umdrehungen über seinen gesamten Verstellbereich vertikal bewegt. Je nach Konfiguration des Zielfernrohrs sind die Einstellwerte auf dem Verstellturm in Milliradian (MRAD) oder Winkelminuten (MOA, Minute Of Angle) angegeben.

Seitenverstellturm mit Verriegelung (ELWT)

Der Seitenverstellturm enthält eine mechanische Vorrichtung, die das Absehen mit zwei vollständigen Umdrehungen über seinen gesamten Verstellbereich horizontal bewegt. Die Verriegelungsfunktion schützt den Verstellturm vor versehentlichem Verstellen.

ZEISS FFP-ABSEHEN MILLIRADIAN: ZF-MRI.

Das Design des ZF-MRi-Absehens wurde speziell für Wettkämpfe konzipiert. Das Milliradian(MRAD)-Zielfernrohr verfügt über ein baumartig aufgebautes Fadenkreuz, das nur die wirklich erforderlichen Striche, Punkte und Referenzzahlen anzeigt – sonst nichts. Die Ziel- und Haltepunkte sind in Schritten von 0,02, 0,05 und 1,0 MRAD dargestellt, gerade Zahlen bieten intuitiv eine schnelle visuelle Orientierung.



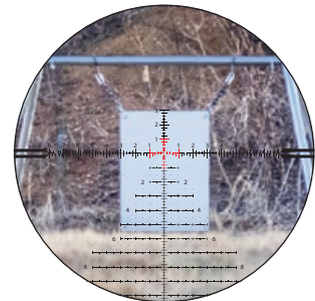
Die vorstehende Abbildung dient nur zur Veranschaulichung.

LRP S5	318-50	525-56		
Maßeinheit	MRAD			
Linienstärke A	0,04	0,03		
Abstand B	0,1		Abstand J	0,2
Abstand C	0,2		Abstand K	0,5
Abstand D	0,4		Abstand L	1,0
Abstand E	0,6		Zahlenstandardgröße M	0,3
Abstand F	0,2		Abstand N	0,5
Abstand G	0,2		Abstand O	0,2
Abstand H	0,6		Abstand P	0,2
Punktgröße I	0,05	0,04	Abstand Q	0,9
			Abstand R	1,2
			Abstand S	1,8

Zielfernrohre **ZEISS LRP S5 318-50** und **525-56 ZF-MRi** im Vergleich



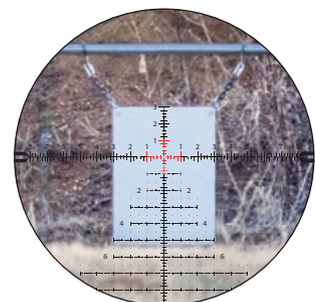
@3,6x



@18x



@5x



@25x

ZEISS FFP-ABSEHEN

WINKELMINUTE: ZF-MOAI.

Zielfernrohre **ZEISS LRP S5**
318-50 und **525-56 ZF-MOAI**
im Vergleich

Das ZF-MOAI-Absehen wurde für das Präzisionsschießen und die Jagd auf große Entfernungen entwickelt. Dieses Zielfernrohr eignet sich hervorragend für die schwierigsten Schüsse im Feld oder auf dem Schießstand. Die Striche des übersichtlich gestalteten Fadenkreuzes markieren jeweils 1 MOA (Winkelminute), gerade Zahlen bieten intuitiv eine schnelle visuelle Orientierung. Die Winddriftpunkte unter der Mittellinie sind im Abstand von 2 Winkelminuten (MOA) platziert, so dass Sie den Einfluss des Windes für jede Art von Munition schnell feststellen können. Der schwebende Mittelzielpunkt liefert präzise Anhaltspunkte auch bei den schwierigsten Zielen.



@3,6x



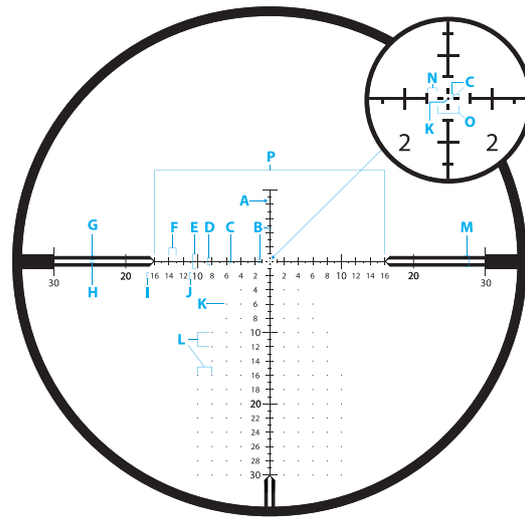
@18x



@5x



@25x



Die vorstehende Abbildung dient nur zur Veranschaulichung.

LRP S5	318-50	525-56	Zahlenstandardgröße I	0,75
Maßeinheit	MOA		10, 20, 30 Zahlengröße J	1,0
Linienstärke A	0,125	0,1	Punktgröße K	0,125
Abstand B	0,5		Punktabstand L	2,0
Abstand C	0,25		Abstand M	1,5
Abstand D	1,0		Abstand um Mittelkreuz N	0,5
Abstand E	2,0		Abstand O	1,0
Abstand F	1,0		Abstand P	32
Abstand G	0,5		Abstand Q	2,0
Abstand H	0,5		Abstand R	3,0
			Abstand S	4,0

TECHNISCHE DATEN.

Zielfernrohre	LRP S5	
	318-50	525-56
Modell	318-50	525-56
Transmission	90 %	
Vergrößerung	3,6× – 18×	5× – 25×
Bildebene des Absehens	Erste Bildebene (FFP, First Focal Plane)	
Wirksamer Objektivdurchmesser	50 mm	56 mm
Austrittspupillen-Durchmesser	9,3 – 2,8 mm	9,2 – 2,4 mm
Dämmerungszahl	13,4 – 30	16,7 – 37,4
Sehfeld auf 100 m	10,0 – 2,0 m / 100 m	7,5 – 1,5 m / 100 m
Objektiver Sehwinkel	5,7° – 1,1°	4,3° – 0,8°
Dioptrien-Verstellbereich	+2 / –3 dpt	
Augenabstand	90 mm	
Parallaxenabstimmung	25 – ∞ m	
Verstellbereich Höhe auf 100 m	40,7 MRAD / 140 MOA	
Verstellbereich Seite auf 100 m	17,45 MRAD / 60 MOA	
Verstellung pro Klick auf 100 m	0,1 MRAD / 0,25 MOA	
Mittelrohrdurchmesser	34 mm	
Okularrohrdurchmesser	46 mm	
Objektivrohrdurchmesser	56 mm	62 mm
Objective Thread	M54 x 0,75 mm	M60 x 0,75 mm
Vergütung	LotuTec® und T*	
Stickstofffüllung	ja	
Wasserdichtigkeit	400 mbar	
Funktionstemperatur	–25 °C / +55 °C	
Länge	331 mm	396 mm
Gewicht	930 g	1.030 g
Absehen	ZF-MRi (Milliradian) / ZF-MOAI (Winkelminuten)	



**Licht-
transmission**



Optische Güte



Ballistic Stop



**Bedienung
des Leuchtpunktes**



Absehen

ZEISS LRP S5



Standardfunktion

↓
Ganzmetallkonstruktion
Mehrere Umdrehungen
Optimierte Gravur
Absolute Rückkehr zu Null

↓
Winkelminute (MOA)
Milliradian (MRAD)

Digitaltechnik

Helligkeit stufenlos
einstellbar

Neigungssensor – Leuchtabsehen Aus
beim Abstellen oder Legen der Waffe

Automatische Abschaltung nach 4 Stunden



Erste Bildebene

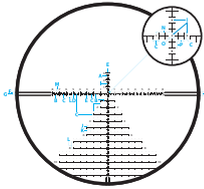
↓
Smarte Absehen

↓
ZF-MOAI
ZF-MRi

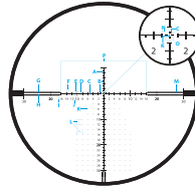
TECHNISCHE DATEN.

Zielfernrohre		LRP S5	
		318-50	525-56
Modell			
Bestellnummer	MRAD	52 22 75-9916-090	52 22 95-9916-090
	MOA	52 22 65-9917-090	52 22 85-9917-090

Änderungen in Ausführung und Lieferumfang, die der technischen Weiterentwicklung dienen, bleiben vorbehalten.



ZF-MRi
Mit Leuchtpunkt
im Zentrum



ZF-MOAi
Mit Leuchtpunkt
im Zentrum

Hauptanwendung



Montage



Präzisionsschießen



**Sportschießen/
Zielschießen**



Weitschuss



Weitschuss-Jagd

34 mm
Ringe

LRP S5 318-50



LRP S5 525-56



FERNGLÄSER VON ZEISS

BESTE SICHT. MIT UNSEREN FERNGLÄSERN.

Ferngläsern von ZEISS eilt ihr Ruf bereits voraus. Ihre optische Leistungsfähigkeit, ihre Handlichkeit, ihre Robustheit, ihre Gewichtsoptimierung und laufende technische Innovationen, mit denen die Grenzen des Möglichen immer wieder ein Stück erweitert wurden, haben diesen Ruf über die Jahre weiter geprägt.

Kein Wunder, dass Generationen von Jägerinnen und Jägern auf „ihr“ ZEISS schwören. Es ist zum verlässlichen Begleiter bei unzähligen Jagden sowie einzigartigen Erlebnissen geworden und wird häufig – zusammen mit den Geschichten, die man mit ihm erlebt hat – vererbt. Viele „historische“ ZEISS Ferngläser sind heute noch täglich im Einsatz. Doch die Zeit bleibt nicht stehen.

Heute bietet ZEISS höchste Qualität für unterschiedlichste Ansprüche, vom Spezialfernglas für die Nachtjagd bis hin zum kompakten Glas für den universalen Einsatz.

Informieren Sie sich auf den folgenden Seiten über die einzigartigen Vorteile der verschiedenen Ferngläser, über ihre Spezialisierung und Leistung.

Weitere Informationen finden Sie auf unseren Internetseiten: www.zeiss.de/jagd/fernglaeser



Ferngläser von ZEISS enthalten eine Vielzahl hochentwickelter Technologien und Innovationen. Auf den folgenden Seiten erfahren Sie im Detail, welche Produkte bestimmte Eigenschaften und Vorteile bieten. Hier ein erster Überblick:

HOHE TRANSMISSIONSWERTE

Immer das richtige Fernglas – auch bei schlechten Lichtverhältnissen dank HT Concept mit bis zu 95 % Lichttransmission.

WITTERUNGSBESTÄNDIGKEIT

Naturbeobachtung bei jedem Wetter mit der LotuTec®-Beschichtung.

ROBUSTE BAUWEISE

Zuverlässiger Einsatz unterwegs durch langlebige Materialien wie Magnesiumgehäuse und Features wie die TripleLink Bridge.

HERVORRAGENDE ERGONOMIE

Ermüdungsfreie Beobachtungen dank SmartFocus Concept, ErgoBalance Concept und ComfortFocus Concept.

UNVERGESSLICHE ERLEBNISSE

Außergewöhnliche Bildqualität und optische Brillanz durch innovative Technologien wie UFL Concept, ZEISS FieldFlattener Technology oder T*-Mehrschichtvergütung.

BESTE ÜBERSICHT

Beeindruckend weite Sehfelder.



SMARTER FOKUS MIT ÜBERRAGENDEM SEHFELD. VICTORY SF

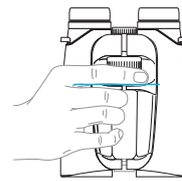
Mit den Victory SF Ferngläsern von ZEISS erleben Sie die eindrucklichsten Momente der Jagd so mitreißend wie nie zuvor.

Die ZEISS Victory SF Ferngläser sind die vielseitigsten Premiumferngläser in der 175-jährigen Geschichte von ZEISS. Ihre optische Vollkommenheit, ihr beeindruckendes Sehfeld, ihre revolutionäre Ergonomie und die leichte Bauweise machen die Victory SF Ferngläser zu den perfekten Allroundern. So sind sie Ausdruck für all das, für das ZEISS steht: eine konkurrenzlose Spitzenoptik.

SmartFocus Concept



Wettbewerbsbeispiel



ZEISS Victory SF

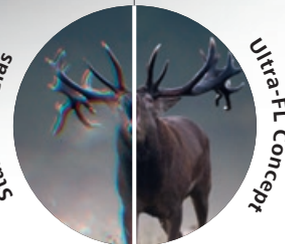
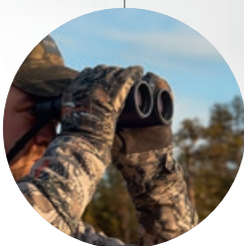
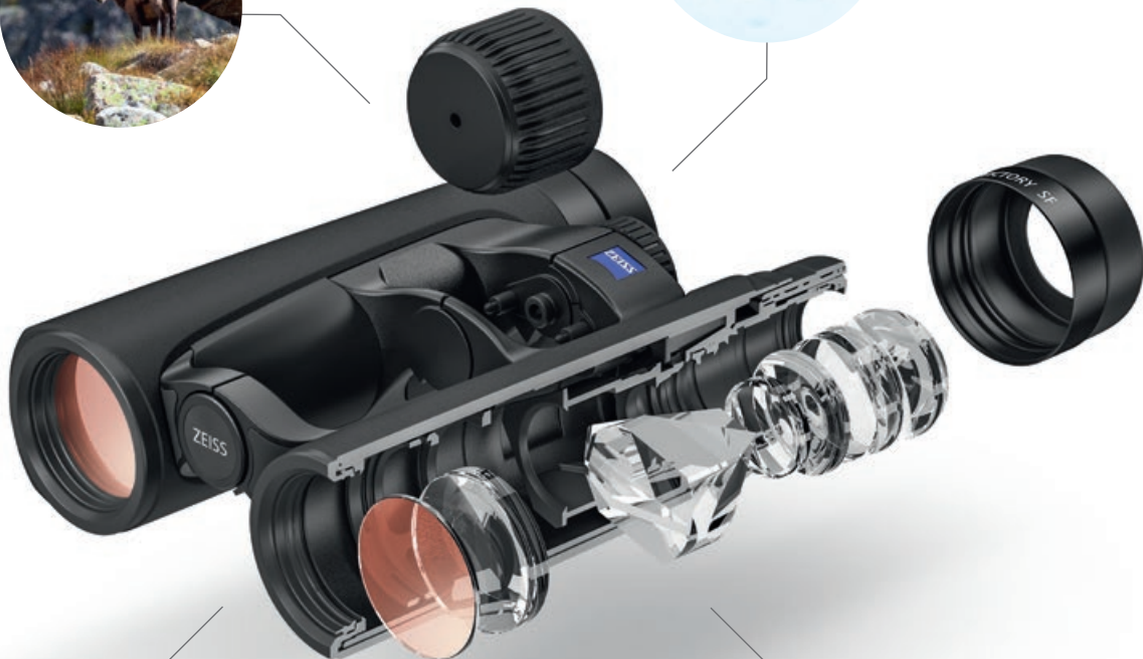


Nur **1,6/1,8**
Umdrehungen

Das SmartFocus Concept sorgt dafür, dass das Fokussierad optimal positioniert ist. Selbst bei stundenlangem Beobachten wird eine schnelle und präzise Fokussierung ermöglicht.

Schnelles Scharfstellen

SmartFocus Concept für intuitive, präzise Schnelleinstellung der Schärfe durch ergonomische Fingerposition.



Perfekte Ergonomie

Der Schwerpunkt der SF Modelle ist dank des ErgoBalance Concept näher an das Okular verlagert, was ein langes und ermüdungsfreies Beobachten gestattet.

Extrem weites Sehfeld

Die beeindruckend weiten Sehfelder beider SF Modelle verschaffen Überblick in unübersichtlichem Gelände und helfen Ihnen dabei genau das Ziel zu finden, das Sie suchen.

Außergewöhnliches Seherlebnis

Beim UFL Concept werden ausgewählte Premium-Gläser mit einem hochwertigen fluoridhaltigen Glas zu einem System kombiniert, das absolut naturgetreue Bilder und brillante Details liefert.

JAGDBEOBACHTUNG – LEICHT GEMACHT. VICTORY SF 32.



Mehr sehen als andere.

- Extrem weites Sehfeld vergrößert den beobachtbaren Bereich um bis zu 20% und somit auf bis zu 155 m bei einer Distanz von 1.000 m.
- 90% Lichttransmission.
- Brillante Details und naturgetreue Bilder dank UFL Concept.
- Kompaktes Design und ErgoBalance Concept für lange und komfortable Beobachtung.
- Mit nur 600 g deutlich leichter als andere Ferngläser.



SF 8/10×32

Die 32er Modelle verfügen über eine brillante und naturgetreue Farbwiedergabe, ein erweitertes Sehfeld und ein ergonomisches Design für längeres und ermüdungsfreies Beobachten.



OPTIMALE SICHT BIS IN DIE DÄMMERUNG. VICTORY SF 42.



80
81



SF 8/10 x 42

Das 42er Modell bietet neben einer herausragenden optischen Leistung eine perfekte Ergonomie: Das dank SmartFocus Concept optimal positionierte Fokussierad ermöglicht eine schnelle und präzise Fokussierung.



Für jede Situation das Beste.

- 92 % Lichttransmission.
- Brillante Details dank UFL Concept.
- Herausragend weites Sehfeld von bis zu 148 m bei einer Distanz von 1.000 m.
- ZEISS FieldFlattener Technology: extreme Randschärfe auch bei weiten Sehfeldern.
- Perfekte Ergonomie und Robustheit dank TripleLink Bridge und Leichtbauweise mit modernen Magnesiumwerkstoffen.
- 1,5 m Naheinstellgrenze zum Erkunden kleinster Details.

VICTORY SF UND SFL.

MEHR ENTDECKEN UND LÄNGER ERLEBEN.

Überragendes Sehfeld

Extrem weites Sehfeld im Vergleich zu vielen Wettbewerbern für noch mehr Übersicht im Gelände.



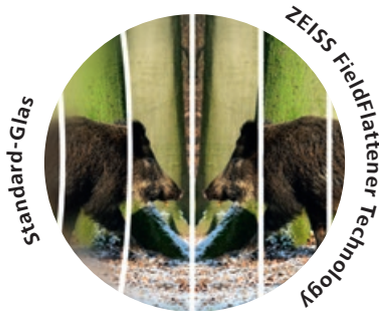
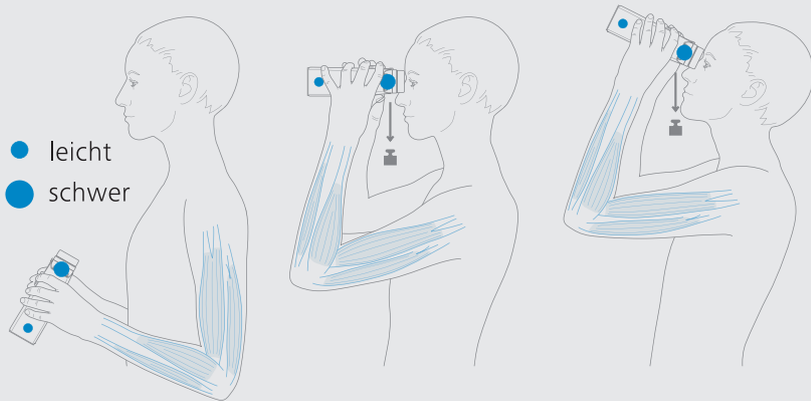
Vergrößert den beobachtbaren Bereich um bis zu 20% im Vergleich zu anderen Ferngläsern



ErgoBalance Concept

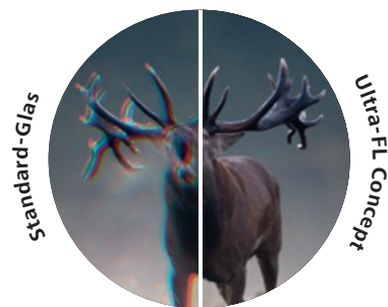
Ideal ausbalanciert, für ein langes, ruhiges Beobachten: Ober- und Unterarmmuskeln werden dabei weniger beansprucht.

- leicht
- schwer



ZEISS FieldFlattener Technology

Extreme Randschärfe auch bei weiten Sehfeldern.



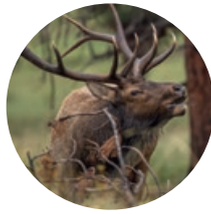
Ultra-FL Concept

Brillante Details und naturgetreue Bilder durch ein System aus ausgewählten Premium-Gläsern und hochwertigem fluoridhaltigem Glas.





Standard-Glas



**SCHOTT
HT GLASS**

HT Concept

High Transmission SCHOTT Glas für optimale Sicht bei wenig Licht.



Ultra-HD Concept

Höchste Detailerkennbarkeit und Farbtreue durch Optimierungen in Beschichtung und Optikdesign.



LotuTec®

Erzeugt einen Abperleffekt und erleichtert die Reinigung der Linsen.



T*-Mehrschichtvergütung

Mehrschichtvergütung für brillante und kontrastreiche Bildergebnisse.



ZEISS Victory SF	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	✓
ZEISS SFL	✓	—	✓	—	—	✓	✓	✓



SMART FOKUSSIEREN MIT ERSTAUNLICHER LEICHTIGKEIT. **ZEISS SFL**

Mit den neuen ZEISS SFL Ferngläsern können besondere Jagdmomente mit neuer Leichtigkeit erlebt werden. In jeglicher Hinsicht auf geringes Gewicht und Größe optimiert und in zwei verschiedenen Modellen verfügbar, ergänzen sie die Ferngläser der ZEISS SF Familie perfekt.

Das neue UHD Concept für naturgetreue Farben, die einzigartige Ergonomie und das SmartFocus Concept sorgen für eine herausragende Bildqualität und ein immersives Seherlebnis. Das leichte Magnesiumgehäuse garantiert Langlebigkeit und Haltbarkeit – über Generationen hinweg.

Extrem geringes Gewicht



Die reduzierte Objektivgröße und die kompaktere Anordnung noch dünnerer Linsenelemente machen die SFL Modelle **bis zu 30% leichter** als vergleichbare Ferngläser.

SmartFocus Concept

Das perfekt positionierte Fokussierad ermöglicht, schnell und exakt zu fokussieren – ohne die Finger spreizen zu müssen.



Ultraleichtes, kompaktes Design

Das leichte Magnesiumgehäuse und die Reduktion des Linsendurchmessers kombiniert mit der Anordnung in geringerem Abstand machen das SFL 19% leichter und 17% kürzer als das Victory SF 42.



Bis zu 30%
leichter als
vergleichbare
Wettbewerber



Perfekte Ergonomie

Schnelles und einfaches Positionieren des Auges und komfortables immersives Einblickverhalten dank großer Austrittspupille. Verbesserte Augenmuskeln für eine noch bessere ergonomische Haptik.

Überragende optische Performance

Das neue UHD Concept sorgt durch Optimierungen in Beschichtung und Optikdesign für höchste Detailerkennbarkeit und Farbtreue.



WAIDMANNNSHEIL BEI DER BOCKJAGD. VICTORY SF UND SFL FÜR JEDE SITUATION DAS BESTE.

Neben den jagdlichen Fähigkeiten und einer guten Vorbereitung spielt die Wahl des richtigen Equipments eine wesentliche Rolle für den Jagderfolg. Für eine erfolgreiche Pirsch stehen Größe und Gewicht des Equipments im Vordergrund.

Kompakte Ferngläser wie die Victory SF und SFL Modelle bieten hier einen klaren Vorteil: Dank ihrer perfekten Ergonomie liegt der Fokus gänzlich auf der Jagd, nicht auf dem Equipment.



JAGEN SO LEICHT WIE NIE. ZEISS SFL 40.



86
87



SFL 8/10x40

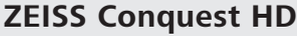
Die perfekte Ergonomie der SFL 40er Modelle, das ultraleichte Design, das UHD Concept und das SmartFocus Concept sorgen für ein leichtes und präzises Handling und höchste Detailerkennung auch über Stunden.



Unbeschwert beobachten.

- Detailreiches Seherlebnis mit naturgetreuen Farben dank des UHD Concepts.
- 90 % Lichttransmission.
- Schnelles und einfaches Positionieren des Auges und komfortables immersives Einblickverhalten dank großer Austrittspupille.
- Ultraleichtes, kompaktes Design mit SmartFocus Concept.
- Jederzeit klare Sicht dank LotuTec®-Beschichtung.

VICTORY SF UND SFL IM VERGLEICH.

		Hauptanwendung			
		 Outdoor / Freizeit	 Pirsch / Tagjagd	 Birding / Naturbeobachtung	 Hochsitz / Nacht
 Licht-transmission  Optische Güte	  92% <small>SF 42</small>  90% <small>SF 32</small>	 <ul style="list-style-type: none"> SF 8 × 42 SF 10 × 42 SF 8 × 32 SF 10 × 32 			
	    	  90%	 <ul style="list-style-type: none"> SFL 8 × 40 SFL 10 × 40 		
   	  95%	 <ul style="list-style-type: none"> HT 8 × 54 HT 10 × 54 			
   	  91%	 <ul style="list-style-type: none"> Pocket 8 × 25 Pocket 10 × 25 			
  	  90%	 <ul style="list-style-type: none"> HD 8 × 56 HD 10 × 56 HD 15 × 56 HD 8 × 42 HD 10 × 42 HD 8 × 32 HD 10 × 32 			
  	  88%	 <ul style="list-style-type: none"> ED 8 × 42 ED 10 × 42 ED 8 × 32 ED 10 × 32 Pocket 8 × 25 Pocket 10 × 25 			
  	<p>*Hydrophobe und Antireflex-Beschichtung.</p>				

TECHNISCHE DATEN.

Victory Ferngläser	SF				SFL	
	8 × 32	10 × 32	8 × 42	10 × 42	8 × 40	10 × 40
Modell						
Transmission	90 %		92 %		90 %	
Vergrößerung	8 ×	10 ×	8 ×	10 ×	8 ×	10 ×
Objektivdurchmesser	32 mm		42 mm		40 mm	
Austrittspupillen-Durchmesser	4 mm	3,2 mm	5,3 mm	4,2 mm	5 mm	4 mm
Dämmerungszahl	16	17,9	18,3	20,5	17,9	20
Sehfeld auf 1.000 m	155 m	130 m	148 m	120 m	140 m	115 m
Subjektiver Sehwinkel	67° Ww	69° Ww	64° Ww		60° Ww	62° Ww
Naheinstellgrenze	1,95 m		1,5 m		1,5 m	
Dioptrien-Verstellbereich	+/-4 dpt.				+/-4 dpt.	
Austrittspupillenabstand	19 mm		18 mm		18 mm	
Pupillendistanz	54 – 76 mm		55 – 76 mm		52 – 74 mm	
Objektivtyp	UFL		UFL		UHD	
Prismensystem	Schmidt-Pechan		Schmidt-Pechan		Schmidt-Pechan	
Vergütung	LotuTec®				LotuTec®	
Stickstofffüllung	ja				ja	
Wasserdichtigkeit	400 mbar				400 mbar	
Funktionstemperatur	-30 °C / +63 °C				-20 °C / +55 °C	
Länge	152 mm	150 mm	173 mm		144 mm	
Breite bei einer Augenweite von 65 mm	112 mm		125 mm		114 mm	
Gewicht	600 g	590 g	790 g		640 g	
Bestellnummer	52 32 24	52 32 25	52 42 23	52 42 24	52 40 23	52 40 24

Änderungen in Ausführung und Lieferumfang, die der technischen Weiterentwicklung dienen, bleiben vorbehalten. Mehr Informationen finden Sie im Internet unter www.zeiss.com/consumer-products

ZUBEHÖR



Air Cell Komfort-Trageriemen

Mit dem Trageriemen lassen sich Ferngläser ab 30 Millimeter Objektivdurchmesser deutlich angenehmer tragen. Die eingeschlossenen Luftpolster sorgen für höheren Tragekomfort. Schnellverschlüsse ermöglichen ein rasches Anbringen und Lösen. Die Gurtlänge ist flexibel einstellbar.



Komfort-Kreuzriemen

Der Kreuzriemen aus hochwertigen Materialien entlastet den Nacken, das Gewicht verteilt sich auf den Oberkörper. Führt man eine Bewegung aus, bleibt das Fernglas ruhig – ein Pendeln in unterschiedliche Richtungen ist ausgeschlossen. Das Fernglas ist problemlos fixierbar und bietet zugleich einen hohen Tragekomfort.



HÖCHSTE TRANSMISSION UND VERGRÖßERUNG. VICTORY HT

Mit den Victory HT Premiumferngläsern erleben
Sie die Jagd in neuer Dimension.

HT Concept



Standard-Glas



SCHOTT
HT GLASS

High Transmission SCHOTT Glas für optimale Sicht bei
wenig Licht.

HT

Dank eines revolutionären Optikkonzeptes bestechen sie durch eine Transmission von 95 % und mehr. Ein Spitzenwert, der durch das perfekte Zusammenspiel von SCHOTT HT Glas, ZEISS T*-Mehrschichtvergütung sowie Abbe-König-Prismensystem erreicht wird und für eine maximale Helligkeit sorgt. So können Sie auf der Jagd entscheidend länger beobachten und auch sicher ansprechen – selbst in tiefster Dämmerung.

Das ComfortFocus Concept überzeugt durch höchste Präzision beim Fokussieren dank einem großen Fokussierad, das in der Double-Link-Bridge eingelagert ist. Dadurch ist es extrem robust, äußerst leicht zu bedienen und sehr langlebig. Erleben Sie Spitzenoptik auf höchstem Niveau – mit dem hellsten Fernglas von ZEISS.

Design aus Tradition

Das elegante Design ist die Fortführung des ZEISS Dialyt Designs – zeitlos und funktional.

Form folgt Intuition

Höchste Präzision beim Fokussieren durch das ComfortFocus Concept: Das auffällig große Fokussierrad und die betont lange Übersetzung ermöglichen es, extrem präzise zu fokussieren – selbst mit Handschuhen.



Extrem langlebig

Die Verwendung von hochfestem und zugleich superleichtem Magnesium garantiert maximale Lebensdauer.

Licht im Dunkel

Das Zusammenspiel von SCHOTT HT Glas, ZEISS T*-Mehrschichtvergütung sowie Abbe-König-Prismensystem sorgt für eine Transmission von 95 % und mehr.



FÜR DÄMMERUNG UND NACHT. VICTORY HT.



Für die Dämmerung geschaffen.

- High Transmission SCHOTT Glas sorgt für eine Lichttransmission von 95 % und bietet optimale Sicht bei wenig Licht.
- FL Glas sorgt für natürliche Farben und steigert dadurch die Abbildungsleistung.
- Das ComfortFocus Concept sorgt dank großem Fokussierrad für höchste Präzision beim Fokussieren auch mit Handschuhen.
- Geringes Gewicht und modernes Design für beispielhafte Ergonomie.



ZEISS IN DER PRAXIS



92
93



HT 8/10×54

Die 54er Modelle zählen zu den leistungsstärksten Ferngläsern für die Dämmerung und Nacht von ZEISS. Mit einer Lichttransmission von 95 % ist eine maximale Leistung bei wenig Licht gewährleistet. Zudem überzeugt das 8×54 durch hervorragende Ergonomie und große Austrittspupille.



Pflegetipps von ZEISS

Die LotuTec®-Beschichtung ist widerstandsfähig sowie abriebfest und erzeugt durch ihre spezielle Oberfläche einen ABERLEFFEKT, der das Reinigen der Linse erleichtert. Dazu empfiehlt sich ein ZEISS Optikreinigungstuch. Groben Schmutz auf den Linsen, z. B. Sand, nicht abwischen. Stattdessen abwaschen oder mit dem Haarpinsel entfernen.

VICTORY HT IM VERGLEICH.

		Hauptanwendung			
		 Outdoor / Freizeit	 Pirsch / Tagjagd	 Birding / Naturbeobachtung	 Hochsitz / Nacht
<p>Licht-transmission</p> 	<p>Optische Güte</p> 				
<p>ZEISS Victory SF</p> <p>92% (SF 42) 90% (SF 32)</p> <p>UFL, HT, FF, T</p>			<p>SF 8 × 42</p> <p>SF 10 × 42</p> <p>SF 8 × 32</p> <p>SF 10 × 32</p>		
<p>ZEISS SFL</p> <p>90%</p> <p>UHD, FF, T</p>			<p>SFL 8 × 40</p> <p>SFL 10 × 40</p>		
<p>ZEISS Victory HT</p> <p>95%</p> <p>HT, FL, T</p>				<p>HT 8 × 54</p> <p>HT 10 × 54</p>	
<p>ZEISS Victory Pocket</p> <p>91%</p> <p>FL, T</p>		<p>Pocket 8 × 25</p> <p>Pocket 10 × 25</p>			
<p>ZEISS Conquest HD</p> <p>90%</p> <p>HD, T</p>			<p>HD 8 × 42</p> <p>HD 10 × 42</p> <p>HD 8 × 32</p> <p>HD 10 × 32</p>	<p>HD 8 × 56</p> <p>HD 10 × 56</p> <p>HD 15 × 56</p>	
<p>ZEISS Terra ED / Pocket</p> <p>88%</p> <p>ED, T*</p>		<p>ED 8 × 42</p> <p>ED 10 × 42</p> <p>ED 8 × 32</p> <p>ED 10 × 32</p> <p>Pocket 8 × 25</p> <p>Pocket 10 × 25</p>			

*Hydrophobe und Antireflex-Beschichtung.

TECHNISCHE DATEN.

Victory Ferngläser	HT	
	8 x 54	10 x 54
Modell		
Transmission	95 %	
Vergrößerung	8 x	10 x
Objektivdurchmesser	54 mm	
Austrittspupillen-Durchmesser	6,7 mm	5,4 mm
Dämmerungszahl	20,7	23,2
Sehfeld auf 1.000 m	130 m	110 m
Subjektiver Sehwinkel	60° Ww	63° Ww
Naheinstellgrenze	3,5 m	
Dioptrien-Verstellbereich	+/-3 dpt.	
Austrittspupillenabstand	16 mm	
Pupillendistanz	58 – 76 mm	
Objektivtyp	FL/HT-Typ	
Prismensystem	Abbe-König	
LotuTec® / Stickstofffüllung	ja / ja	
Wasserdichtigkeit	500 mbar	
Funktionstemperatur	-30/+63 °C	
Länge	193 mm	
Breite bei einer Augenweite von 65 mm	142 mm	
Gewicht	1.035 g	1.050 g
Bestellnummer	52 56 28	52 56 29

Änderungen in Ausführung und Lieferumfang, die der technischen Weiterentwicklung dienen, bleiben vorbehalten. Mehr Informationen finden Sie im Internet unter www.zeiss.com/consumer-products

ZUBEHÖR



Air Cell Komfort-Trageriemen

Mit dem Trageriemen lassen sich Ferngläser ab 30 Millimeter Objektivdurchmesser deutlich angenehmer tragen. Die eingeschlossenen Luftpolster sorgen für höheren Tragekomfort. Schnellverschlüsse ermöglichen ein rasches Anbringen und Lösen. Die Gurtlänge ist flexibel einstellbar.



Komfort-Kreuzriemen

Der Kreuzriemen aus hochwertigen Materialien entlastet den Nacken, das Gewicht verteilt sich auf den Oberkörper. Führt man eine Bewegung aus, bleibt das Fernglas ruhig – ein Pendeln in unterschiedliche Richtungen ist ausgeschlossen. Das Fernglas ist problemlos fixierbar und bietet zugleich einen hohen Tragekomfort.



KLEIN, KOMPAKT UND IMMER GRIFFBEREIT. VICTORY POCKET

Ganz gleich, ob bei der Tour durchs Revier oder bei einem spontanen Jagdausflug – es gibt immer etwas zu entdecken und zu beobachten. Deshalb lohnt es sich auch, stets ein Fernglas in der Tasche zu haben. Die ZEISS Victory Pocket Ferngläser sind hier die perfekten Begleiter.



Pocket 8/10×25

Bewährt sich als Hochleistungsfernglas für nahezu jede Beobachtungssituation. Aufgrund des kompakten Formats und des geringen Gewichts lässt sich das Glas auch bequem in kleineren Jackentaschen tragen.



Mit dem federleichten Allrounder im Taschenformat, dem Victory Pocket, haben Sie ein Hochleistungsfernglas von ZEISS für fast jede Beobachtungssituation. Dank des kompakten und leichten Formats passen die Ferngläser sogar in kleinere Taschen und fallen dank des geringen Gewichtes kaum auf.

Mit hoher Vergrößerung bei erstaunlich geringem Gewicht und FL Linsen mit ZEISS T*-Mehrschichtvergütung liefern die Victory Pocket Modelle Bilder in brillanter Qualität. Die asymmetrische Faltung macht es besonders kompakt und die LotuTec®-Beschichtung sorgt dafür, dass Wasser abperlt und Schmutz schonend entfernt werden kann.

PERFEKT FÜR UNTERWEGS.

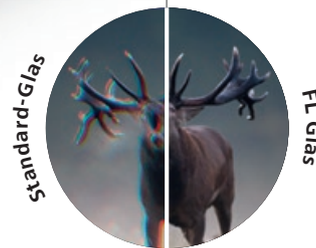
Kompakte Faltung

Asymmetrische Brücke für eine schnelle Einstellung, perfekte Stabilität und kompaktes Verstauen.



Robustes Design

Dank seines modernen und robusten Designs ist das Victory Pocket überall dabei und macht vieles mit.



Brillant

Großes Sehfeld, FL Glas und T* Mehrschichtvergütung für brillante und kontrastreiche Bildergebnisse.



VICTORY POCKET IM VERGLEICH.

		Hauptanwendung			
		 Outdoor / Freizeit	 Pirsch / Tagjagd	 Birding / Naturbeobachtung	 Hochsitz / Nacht
<p> Licht-transmission</p> <p> Optische Güte</p>					
<p>ZEISS Victory SF</p> <p>92%  90% </p> <p>SF 42 SF 32</p> <p>UFL HT FF  T</p>			<p>SF 8 × 42</p> <p>SF 10 × 42</p> <p>SF 8 × 32</p> <p>SF 10 × 32</p>		
<p>ZEISS SFL</p> <p>90% </p> <p>UHD FF  T</p>			<p>SFL 8 × 40</p> <p>SFL 10 × 40</p>		
<p>ZEISS Victory HT</p> <p>95% </p> <p>HT FL  T</p>					<p>HT 8 × 54</p> <p>HT 10 × 54</p> 
<p>ZEISS Victory Pocket</p> <p>91% </p> <p>FL  T</p>		<p>Pocket 8 × 25</p> <p>Pocket 10 × 25</p> 			
<p>ZEISS Conquest HD</p> <p>90% </p> <p>HD  T</p>					<p>HD 8 × 56</p> <p>HD 10 × 56</p> <p>HD 15 × 56</p> <p>HD 8 × 42</p> <p>HD 10 × 42</p> <p>HD 8 × 32</p> <p>HD 10 × 32</p> 
<p>ZEISS Terra ED / Pocket</p> <p>88% </p> <p>ED  T*</p>		<p>ED 8 × 42</p> <p>ED 10 × 42</p> <p>ED 8 × 32</p> <p>ED 10 × 32</p> <p>Pocket 8 × 25</p> <p>Pocket 10 × 25</p> 			

*Hydrophobe und Antireflex-Beschichtung.

TECHNISCHE DATEN.

Victory Ferngläser	Pocket	
	8 x 25	10 x 25
Modell		
Transmission	91 %	
Vergrößerung	8x	10x
Objektivdurchmesser	25 mm	25 mm
Austrittspupillen-Durchmesser	3,1 mm	2,5 mm
Dämmerungszahl	14,1	15,8
Sehfeld auf 1.000 m	130 m	105 m
Subjektiver Sehwinkel	60°	
Naheinstellgrenze	1,9 m	
Dioptrien-Verstellbereich	± 3 dpt	
Austrittspupillenabstand	16,5 mm	
Pupillendistanz	34 – 74 mm	
Objektivtyp	FL	
Prismensystem	Schmidt-Pechan	
LotuTec® / Stickstofffüllung	ja / ja	
Wasserdichtigkeit	100 mbar	
Funktionstemperatur	-25 / +63 °C	
Länge	112 mm	
Breite bei einer Augenweite von 65 mm	100 mm	
Gewicht	290 g	
Bestellnummer	52 20 38	52 20 39

Änderungen in Ausführung und Lieferumfang, die der technischen Weiterentwicklung dienen, bleiben vorbehalten. Mehr Informationen finden Sie im Internet unter www.zeiss.com/consumer-products

ZEISS IN DER PRAXIS



Pflegetipps von ZEISS

Die LotuTec®-Beschichtung ist widerstandsfähig sowie abriebfest und erzeugt durch ihre spezielle Oberfläche einen Abperleffekt, der das Reinigen der Linse erleichtert. Dazu empfiehlt sich ein ZEISS Optiktuch. Groben Schmutz auf den Linsen, z. B. Sand, nicht abwischen. Stattdessen abwaschen oder mit dem Haarpinsel entfernen.

ZUBEHÖR

AntiBESCHLAG Set

Das ZEISS AntiBESCHLAG Spray wird schonend und schnell auf die Objektivgläser Ihrer Ferngläser, Zielfernrohre oder Spektive aufgetragen. Der Clou: Das Glas bleibt bis zu 72 Stunden beschlagsfrei, ohne dass die Behandlung Einfluss auf dessen optische Qualität nimmt. Um eine optimale Grundlage für die Wirkung von ZEISS AntiBESCHLAG zu gewährleisten, sollten die Gläser zuvor mit dem ebenfalls enthaltenen ZEISS Reinigungstuch gereinigt werden. So behalten Sie ganz leicht einen glasklaren Durchblick auch bei hoher Luftfeuchtigkeit.





ALLROUNDTALENT IN HIGH DEFINITION. CONQUEST HD

Die ausgewogenen Conquest HD Ferngläser bieten ausgezeichnete Leistung für ein beeindruckendes Jagderlebnis.

Dank den kompakten Maßen, dem geringen Gewicht und dem modernen, robusten Design ermöglicht das Conquest HD komfortable Beobachtung unter nahezu allen Bedingungen. Kompromisslos in Design, Ergonomie und Optik – und das zu einem hervorragenden Preis-Leistungs-Verhältnis.

LotuTec®



Auch bei nassem Wetter gibt es bei der Jagd Beeindruckendes zu beobachten. Dafür hat ZEISS LotuTec® entwickelt. Eine Beschichtung der Linsen, die eine uneingeschränkt klare Sicht bei jeder Wetterlage ermöglicht.

Robuste Bauweise

Kompakte Abmessungen, geringes Gewicht und robuste Karosseriekonstruktion garantieren Einsatzbereitschaft unter allen Bedingungen.



Optimierte Bedienelemente

Die leicht abgechrägten Augenmuscheln liegen optimal an und unterstützen damit die Ergonomie und den Sehkomfort.



Kontrastreich und brillant

T*-Mehrschichtvergütung für brillante und kontrastreiche Bildergebnisse.



Natur in HD

Hohe Bildauflösung und feine Schärfe – erleben Sie Optik, die Maßstäbe setzt durch das High-Definition Glas.



EINDRUCKSVOLL BIS INS KLEINSTE DETAIL. CONQUEST HD.



Die Natur erobern in Hochauflösung.

- Hohe Bildauflösung und feine Schärfe durch High-Definition Glas.
- Kompakte Maße, geringes Gewicht und modernes Design für beispielhafte Ergonomie.
- Hohe Transmissionswerte für beeindruckende Beobachtungen in der Dämmerung.
- Einfache, intuitive Bedienung.



HD 8/10×32

Die kompakte Bauweise und das geringe Gewicht machen das Conquest HD 8/10×32 zu einem komfortabel tragbaren und zugleich leistungsstarken Begleiter mit extraweitem Sehfeld dank HD-Linsensystem.



HD 8/10×42

Made in Germany auf sehr hohem Niveau. Ideal für Anwender, die sich detailscharfe, natürliche Farbwiedergabe und herausragende Qualitäten im Nahfokusbereich wünschen.



HD 8/10/15×56

Diese Variante ist ein Spezialist für schwierige Lichtbedingungen und überzeugt mit brillanten, kontrastreichen Bildern. Zum Lieferumfang des 15×56 gehört ein Stativadapter.



ZEISS IN DER PRAXIS



Pflegetipps von ZEISS

Die LotuTec®-Beschichtung ist widerstandsfähig sowie abriebfest und erzeugt durch ihre spezielle Oberfläche einen Abperleffekt, der das Reinigen der Linse erleichtert. Dazu empfiehlt sich ein ZEISS Optiktuch. Groben Schmutz auf den Linsen, z. B. Sand, nicht abwischen. Stattdessen abwaschen oder mit dem Haarpinsel entfernen.

CONQUEST HD IM VERGLEICH.

		Hauptanwendung			
		 Outdoor / Freizeit	 Pirsch / Tagjagd	 Birding / Naturbeobachtung	 Hochsitz / Nacht
<p>Licht-transmission</p> 	<p>Optische Güte</p> 				
<p>ZEISS Victory SF</p> <p>92%  90% </p> <p>SF 42 SF 32</p> <p>UFL HT FF  </p>			<p>SF 8 × 42</p> <p>SF 10 × 42</p> <p>SF 8 × 32</p> <p>SF 10 × 32</p> 		
<p>ZEISS SFL</p> <p>90% </p> <p>UHD FF  </p>			<p>SFL 8 × 40</p> <p>SFL 10 × 40</p> 		
<p>ZEISS Victory HT</p> <p>95% </p> <p>HT FL  </p>				<p>HT 8 × 54</p> <p>HT 10 × 54</p> 	
<p>ZEISS Victory Pocket</p> <p>91% </p> <p>FL  </p>		<p>Pocket 8 × 25</p> <p>Pocket 10 × 25</p> 			
<p>ZEISS Conquest HD</p> <p>90% </p> <p>HD  </p>			<p>HD 8 × 42</p> <p>HD 10 × 42</p> <p>HD 8 × 32</p> <p>HD 10 × 32</p> 	<p>HD 8 × 56</p> <p>HD 10 × 56</p> <p>HD 15 × 56</p> 	
<p>ZEISS Terra ED / Pocket</p> <p>88% </p> <p>ED  </p>		<p>ED 8 × 42</p> <p>ED 10 × 42</p> <p>ED 8 × 32</p> <p>ED 10 × 32</p> <p>Pocket 8 × 25</p> <p>Pocket 10 × 25</p> 			

*Hydrophobe und Antireflex-Beschichtung.

TECHNISCHE DATEN.

Conquest Ferngläser	HD						
	8 × 32	10 × 32	8 × 42	10 × 42	8 × 56	10 × 56	15 × 56
Modell							
Transmission	90 %		90 %		90 %		
Vergrößerung	8 ×	10 ×	8 ×	10 ×	8 ×	10 ×	15 ×
Wirksamer Objektivdurchmesser	32 mm	32 mm	42 mm	42 mm	56 mm	56 mm	56 mm
Austrittspupillen-Durchmesser	4 mm	3,2 mm	5,25 mm	4,2 mm	7 mm	5,6 mm	3,7 mm
Dämmerungszahl	16	17,9	18,3	20,5	21,2	23,7	29,0
Sehfeld auf 1.000 m	140 m	118 m	128 m	115 m	125 m	115 m	80 m
Subjektiver Sehwinkel	64° Ww	68° Ww	59° Ww	66° Ww	57° Ww	66° Ww	69° Ww
Naheinstellgrenze	1,5 m		2 m		3,5 m		
Dioptrinstellbereich	+/-4 dpt		+/-4 dpt		+/-4 dpt		
Austrittspupillenabstand	16 mm		18 mm		18 mm		
Pupillendistanz	54 – 74 mm		54 – 74 mm		54 – 74 mm		
Objektivtyp	HD-Typ		HD-Typ		HD-Typ		
Prismensystem	Schmidt-Pechan		Schmidt-Pechan		Abbe-König		
Vergütung	LotuTec® / T*		LotuTec® / T*		LotuTec® / T*		
Stickstofffüllung	ja		ja		ja		
Wasserdichtigkeit	400 mbar		400 mbar		400 mbar		
Funktionstemperatur	-20/+63 °C		-20/+63 °C		-20/+63 °C		
Länge	132 mm		150 mm		210 mm		
Breite bei Augenweite 65 mm	118 mm		120 mm		145 mm		
Gewicht	630 g	630 g	795 g	795 g	1.265 g	1.275 g	1.295 g
Bestellnummer	52 32 11	52 32 12	52 42 11	52 42 12	52 56 31	52 56 32	52 56 33

Änderungen in Ausführung und Lieferumfang, die der technischen Weiterentwicklung dienen, bleiben vorbehalten. Mehr Informationen finden Sie im Internet unter www.zeiss.com/consumer-products

ZUBEHÖR



Air Cell Komfort-Trageriemen

Mit dem Trageriemen lassen sich Ferngläser ab 30 Millimeter Objektivdurchmesser deutlich angenehmer tragen. Die eingeschlossenen Luftpolster sorgen für höheren Tragekomfort. Schnellverschlüsse ermöglichen ein rasches Anbringen und Lösen. Die Gurtlänge ist flexibel einstellbar.



Komfort-Kreuzriemen

Der Kreuzriemen aus hochwertigen Materialien entlastet den Nacken, das Gewicht verteilt sich auf den Oberkörper. Führt man eine Bewegung aus, bleibt das Fernglas ruhig – ein Pendeln in unterschiedliche Richtungen ist ausgeschlossen. Das Fernglas ist problemlos fixierbar und bietet zugleich einen hohen Tragekomfort.



FÜR ANSPRUCHSVOLLE **EINSTEIGER.**

TERRA ED

Durch sein glasfaserverstärktes und wasserdichtes Gehäuse wird das ZEISS Terra ED auch Jägerinnen und Jägern mit hohen Ansprüchen gerecht.

Dank seines geringen Gewichts ist das Terra ED ein perfekter Begleiter, der bequem in jede Tasche passt. Die Bauweise ist kompakt, leicht und robust. Die bewährte ZEISS Qualität liefert auch unter widrigen Bedingungen hervorragende Beobachtungsergebnisse.

ZEISS IN DER PRAXIS



ZEISS Optiken sind immer einsatzbereit – auch unter extremen Bedingungen, dank der Verwendung hochwertiger Materialien. Ferngläser und Spektive von ZEISS sind 100 % wasserdicht und stickstoffgefüllt, was auch bei extremen Temperaturwechseln ein Beschlagen von innen vermeidet. Die Gummiarmierung macht die Gläser robust sowie stoßfest und bietet einen ersten Schutz für die Hochleistungsoptik im Inneren der Geräte. So entstehen Optiken, auf die immer Verlass ist.

Kompakt und leicht

Terra ED Ferngläser bestehen durch modernes Design und sind sowohl leicht als auch angenehm kompakt, dank der schlanken Bauweise.



ZEISS Qualitätsversprechen

Beste Materialien und kompromisslose Fertigungsqualität gewährleisten auch beim Terra ED die bewährte ZEISS Zuverlässigkeit und Robustheit.

Klare Sicht bei jedem Wetter

Die ZEISS hydrophobe Antireflexbeschichtung garantiert im Zusammenspiel mit SCHOTT ED Glas farbtreue Bilder bei jeder Wetterlage.



KOMPAKTE ZEISS QUALITÄT. TERRA ED.



Perfekt für unterwegs.

- Leichtgängiges und bequem zu greifendes Fokussierrad für besonders einfaches und schnelles Scharfstellen.
- Glasfaserverstärktes und wasserdichtes Gehäuse für harte Einsätze.
- SCHOTT ED Glas und hydrophobe Mehrschichtvergütung liefern farbtreue Bilder.



ED Pocket 8/10 × 25

Das Terra ED Pocket ist extrem kompakt und leicht, liefert in seiner Klasse hervorragende Bilder und besticht durch eine funktionale Bedienung.



ED 8/10 × 32

Beeindruckende Bilder, eine exakte Fokussierung und eine kompakte Bauweise zeichnen die 32-mm-Version des Terra ED aus.



ED 8/10 × 42

Hell, detailreich und mit einem angenehmen Einblickverhalten. Zusammen mit dem optimalen Bedienkomfort sind dies die Eigenschaften des Terra ED 42.



TERRA ED IM VERGLEICH.

		Hauptanwendung			
		 Outdoor / Freizeit	 Pirsch / Tagjagd	 Birding / Naturbeobachtung	 Hochsitz / Nacht
<p>Licht-transmission</p> 	<p>Optische Güte</p> 				
<p>ZEISS Victory SF</p> <p>92%  90% </p> <p>SF 42 SF 32</p> <p>UFL HT FF T⁺</p>			<p>SF 8 × 42</p> <p>SF 10 × 42</p> <p>SF 8 × 32</p> <p>SF 10 × 32</p> 		
<p>ZEISS SFL</p> <p>90% </p> <p>UHD FF T⁺</p>			<p>SFL 8 × 40</p> <p>SFL 10 × 40</p> 		
<p>ZEISS Victory HT</p> <p>95% </p> <p>HT FL T⁺</p>				<p>HT 8 × 54</p> <p>HT 10 × 54</p> 	
<p>ZEISS Victory Pocket</p> <p>91% </p> <p>FL T⁺</p>		<p>Pocket 8 × 25</p> <p>Pocket 10 × 25</p> 			
<p>ZEISS Conquest HD</p> <p>90% </p> <p>HD T⁺</p>			<p>HD 8 × 42</p> <p>HD 10 × 42</p> <p>HD 8 × 32</p> <p>HD 10 × 32</p> 	<p>HD 8 × 56</p> <p>HD 10 × 56</p> <p>HD 15 × 56</p> 	
<p>ZEISS Terra ED / Pocket</p> <p>88% </p> <p>ED T⁺</p> <p>*Hydrophobe und Antireflex-Beschichtung.</p>		<p>ED 8 × 42</p> <p>ED 10 × 42</p> <p>ED 8 × 32</p> <p>ED 10 × 32</p> <p>Pocket 8 × 25</p> <p>Pocket 10 × 25</p> 			

TECHNISCHE DATEN.

Terra Ferngläser Modell	ED					
	8×25		10×25		10×42	
Transmission	88 %		88 %		88 %	
Vergrößerung	8×	10×	8×	10×	8×	10×
Objektivdurchmesser	25 mm		32 mm		42 mm	
Austrittspupillen-Durchmesser	3,1 mm	2,5 mm	4 mm	3,2 mm	5,3 mm	4,2 mm
Dämmerungszahl	14,1	15,8	16	17,9	18,3	20,5
Sehfeld auf 1.000 m	119 m	97 m	135 m	112 m	125 m	110 m
Subjektiver Sehwinkel	52°	54°	61°	61°	56°	60°
Naheinstellgrenze	1,9 m		1,6 m		1,6 m	
Dioptrien-Verstellbereich	± 3 dpt		± 3 dpt		± 3 dpt	
Austrittspupillenabstand	16 mm		16,5 mm		18 mm	14 mm
Pupillendistanz	35–72 mm		56–74 mm		58–75,5 mm	
Objektivtyp	ED		ED		ED	
Prismensystem	Schmidt-Pechan		Schmidt-Pechan		Schmidt-Pechan	
Vergütung	Hydrophobe ZEISS MC		Hydrophobe ZEISS MC		Hydrophobe ZEISS MC	
Stickstofffüllung	ja		ja		ja	
Wasserdichtigkeit	100 mbar		100 mbar		100 mbar	
Funktionstemperatur	–20/+63 °C		–15/+60 °C		–15/+60 °C	
Länge	111 mm		125 mm		142 mm	
Breite bei einer Augenweite von 65 mm	115 mm		117 mm		120 mm	
Gewicht	310 g		510 g		725 g	
Bestellnummer schwarz/grün			52 32 03-99 08	52 32 04-99 08	52 42 03-99 08	52 42 04-99 08
schwarz/schwarz	52 25 02-99 01	52 25 03-99 00	52 32 03-99 01	52 32 04-99 01	52 42 03-99 01	52 42 04-99 01
schwarz/grau	52 25 02-99 07	52 25 03-99 07	52 32 03-99 07	52 32 04-99 07	52 42 03-99 07	52 42 04-99 07

Änderungen in Ausführung und Lieferumfang, die der technischen Weiterentwicklung dienen, bleiben vorbehalten.
Mehr Informationen finden Sie im Internet unter www.zeiss.com/consumer-products

ZUBEHÖR



Air Cell Komfort-Trageriemen

Mit dem Trageriemen lassen sich Ferngläser ab 30 Millimeter Objektivdurchmesser deutlich angenehmer tragen. Die eingeschlossenen Luftpolster sorgen für höheren Tragekomfort. Schnellverschlüsse ermöglichen ein rasches Anbringen und Lösen. Die Gurtlänge ist flexibel einstellbar.



Komfort-Kreuzriemen

Der Kreuzriemen aus hochwertigen Materialien entlastet den Nacken, das Gewicht verteilt sich auf den Oberkörper. Führt man eine Bewegung aus, bleibt das Fernglas ruhig – ein Pendeln in unterschiedliche Richtungen ist ausgeschlossen. Das Fernglas ist problemlos fixierbar und bietet zugleich einen hohen Tragekomfort.



AUS INTUITION WIRD **GEWISSHEIT.**

VICTORY

RANGEFINDER

Erfahrene Jägerinnen und Jäger können sich immer auf ihre Sinne verlassen. Doch erst mit der richtigen Ausrüstung wird aus Intuition Gewissheit.

Das Victory Rangefinder System ist ein Laser-Entfernungsmesser mit integriertem Echtzeit-Ballistikrechner.

Die Berücksichtigung aller relevanten Faktoren und die Individualisierung mithilfe der ZEISS Hunting App sorgen für einen sicheren Schuss auf allen Distanzen.

Die Victory RF Familie umfasst vier Modelle:

Den Victory RF 8×42 und 10×42 für die Tagjagd sowie den Victory RF 8×54 und 10×54 für die Jagd bis in die Dämmerung.

Bluetooth



Bei ZEISS geben wir uns nie mit dem Status quo zufrieden.

Die Software des RF wird ständig weiterentwickelt, um die Performance noch weiter zu verbessern.

Mit Bluetooth und unserer ZEISS Hunting App können Sie Ihren Rangefinder jederzeit auf den aktuellsten Entwicklungsstand bringen.

SICHERHEIT DURCH LASERMESSUNG.

Binokulares Echtzeit-Ballistiksystem

Ausgestattet mit verschiedenen Messfunktionen berücksichtigt der Rangefinder eine Vielzahl relevanter Daten und ermittelt daraus den exakten Wert für die Einstellung der ASV für genaueste Ergebnisse unter allen Umweltbedingungen.



Die richtige Einstellung

Die Speicherung von bis zu neun individuellen Ballistikprofilen, die in der ZEISS Hunting App angelegt wurden, garantiert eine perfekte Anpassung an die Bedürfnisse des Schützen.



Alles im Blick

Der Rangefinder misst die genaue Distanz zum Ziel mit einer maximalen Messdistanz von bis zu 2.300 Meter. Das Zusammenspiel von FL Glas und ZEISS T*-Mehrschichtvergütung sorgt dabei für natürliche brillante Bilder.





 Bluetooth™

RF 8/10×42

Der Rangefinder in kompakter Ausführung.
Das binokulare Echtzeit-Ballistiksystem lässt sich
via Bluetooth mit der Hunting App synchronisieren.



 Bluetooth™

RF 8/10×54

Alle Qualitäten des Rangefinder Systems kombiniert
mit einer starken Optik. Wer hohe optische Ansprüche
hat, ist mit dieser Variante bestens bedient.



ZEISS IN DER PRAXIS



Pflege Tipps von ZEISS

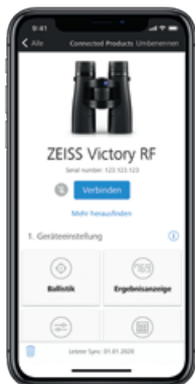
Die LotuTec®-Beschichtung ist widerstandsfähig sowie
abriebfest und erzeugt durch ihre spezielle Oberfläche
einen ABERLEFFEKT, der das Reinigen der Linse erleichtert.
Dazu empfiehlt sich ein ZEISS Optikreinigungstuch.
Groben Schmutz auf den Linsen, z. B. Sand, nicht abwischen.
Stattdessen abwaschen oder mit dem Haarpinsel entfernen.

TECHNISCHE DATEN.

Victory Rangefinder System	RF System			
	8 x 42	10 x 42	8 x 54	10 x 54
Modell				
Vergrößerung	8x	10x	8x	10x
Wirksamer Objektivdurchmesser	42 mm		54 mm	
Austrittspupillen-Durchmesser	5,3 mm	4,2 mm	6,8 mm	5,4 mm
Dämmerungszahl	18,3	20,5	20,8	23,2
Sehfeld	135 m	115 m	120 m	110 m
Subjektiver Sehwinkel	61° Ww	63° Ww	54° Ww	61° Ww
Naheinstellgrenze	2,5 m		3,5 m	
Dioptrien-Verstellbereich	+/- 4 dpt.			
Austrittspupillenabstand	16 mm		14 mm	
Pupillendistanz	53,5 - 76 mm		58,5 - 76 mm	
Objektivtyp	FL			
Prismensystem	Abbe-König			
Vergütung	LotuTec®/T*			
Stickstofffüllung	ja			
Wasserdichtigkeit	100 mbar			
Funktionstemperatur	-25 °C/+63 °C			
Länge	166 mm		195 mm	
Breite bei Augenweite 65 mm	130 mm		141 mm	
Gewicht	930 g	960 g	1.095 g	1.130 g
Messbereich	10 - 2.300 m			
Messgenauigkeit	+/- 1 m bis 600 / +/- 0,5 % über 600 m			
Messdauer	<0,3 Sek.			
Laser-Wellenlänge	905 nm			
Laserstrahl-Divergenz	1,6 x 0,5 mm			
Batterie	1 x Lithium Rundzelle, 3V, Typ CR 2			
Batterielebensdauer bei +20 °C	>2.500 x			
Bestellnummer	52 45 48	52 45 49	52 56 48	52 56 49

Änderungen in Ausführung und Lieferumfang, die der technischen Weiterentwicklung dienen, bleiben vorbehalten.
Mehr Informationen finden Sie im Internet unter www.zeiss.com/consumer-products

ZEISS HUNTING APP



Die Möglichkeit der Synchronisation mit der Hunting App von ZEISS über Bluetooth perfektioniert das Rangefinder System. Mit der App können Sie Ihre individuellen Ballistikdaten auf den Rangefinder übertragen, sie mit Ihren Freunden teilen und Ihr Jagdrevier gemeinsam mit Anderen verwalten.

- News**
- Jagdtagebuch**
- Meine Ausrüstung**
- Dashboard**
- Wetterinformationen**
- Jagdreviere**
- Ballistik**
- Connected Products**
- Sharing**

DAS WESENTLICHE IM FOKUS.


**Licht-
transmission**


**Optische
Güte**


**Ver-
größerung**

Benefits


**Ergonomie/
Technik**

ZEISS Victory SF



8 ×
10 ×

SmartFocus Concept nur **1,6/1,8** Umdrehungen

ErgoBalance Concept • leicht • schwer



Intuitive, präzise Schnelleinstellung der Schärfe. Ergonomische Fingerposition.

Nach hinten verlagert Schwerpunkt der optischen Komponenten ermöglicht lange Beobachtung bei minimaler Ermüdung.

ZEISS SFL



8 ×
10 ×

SmartFocus Concept nur **1,4** Umdrehungen

Geringes Gewicht



Intuitive, präzise Schnelleinstellung der Schärfe. Ergonomische Fingerposition.

Gewichtsreduzierung durch kompaktes Optikdesign, Magnesiumgehäuse und einen um 2 mm reduzierten Objektivdurchmesser.

ZEISS Victory HT



8 ×
10 ×

ComfortFocus Concept

Optimierter Objektivdurchmesser



Höchste Präzision beim Fokussieren auch mit Handschuhen dank großem Fokussierrad.

Gewichtsreduzierung durch optimierten Objektivdurchmesser.

ZEISS Victory Pocket



8 ×
10 ×



Asymmetrische Brücke für perfekte Stabilität und schnelle Einstellung des richtigen Augenabstandes.

Klein, handlich und überall verstaubar dank ultra kompakter Faltmaße. Ideal geeignet für Reisen und unterwegs.

ZEISS Conquest HD



8 ×
10 ×
15 ×



Kompakte Maße, geringes Gewicht und robustes Gehäuse garantieren die volle Einsatzbereitschaft unter allen Bedingungen.

Optimierte und leichtgängige Bedienelemente – Fokussierrad und Augenmuscheln lassen sich einfach bedienen.

ZEISS Terra ED / Pocket



8 ×
10 ×



Kompakt und leicht – durch die geringen Abmessungen perfekt geeignet für Reisen, Beobachtungen im Garten und unterwegs.

*Hydrophobe und Antireflex-Beschichtung.

Sehfeld auf 1.000 m	Hauptanwendung				
	Outdoor / Freizeit	Pirsch / Tagjagd	Birding / Naturbeobachtung	Hochsitz / Nacht	
148 m 120 m 155 m 130 m		SF 8 × 42 SF 10 × 42 SF 8 × 32 SF 10 × 32			
140 m 115 m		SFL 8 × 40 SFL 10 × 40			
130 m 110 m				HT 8 × 54 HT 10 × 54	
130 m 105 m	Pocket 8 × 25 Pocket 10 × 25				
125 m 115 m 80 m 128 m 115 m 140 m 118 m				HD 8 × 56 HD 10 × 56 HD 15 × 56 HD 8 × 42 HD 10 × 42 HD 8 × 32 HD 10 × 32	
125 m 110 m 135 m 112 m 119 m 97 m	ED 8 × 42 ED 10 × 42 ED 8 × 32 ED 10 × 32 Pocket 8 × 25 Pocket 10 × 25				

- HT** **HT Concept**
High Transmission SCHOTT Glas für optimale Sicht bei wenig Licht.
- UFL** **Ultra-FL Concept**
System aus ausgewählten Premium-Gläsern mit hochwertigem fluoridhaltigem Glas für absolut naturgetreue Bilder und brillante Details.
- FL** **Fluoridhaltiges Glas**
Natürliche Bilder durch fluoridhaltiges Glas von SCHOTT.
- UHD** **Ultra-HD Concept**
Höchste Detaillierbarkeit und Farbtreue durch Optimierungen in Beschichtung und Optikdesign.
- HD** **High-Definition Glas**
Hohe Bildauflösung und feine Schärfe.
- ED** **Extra Low Dispersion Glas**
Farbtreue Bilder.
- FF** **ZEISS FieldFlattener Technology**
Extreme Randschärfe auch bei weiten Sehfeldern.
- LotuTec®**
Erzeugt einen ABERLEFFEKT und erleichtert die Reinigung der Linsen.
- T***
Mehrschichtvergütung für brillante und kontrastreiche Bildergebnisse.
- Vergrößerung**
8-fach: größeres Sehfeld und größere Austrittspupille für besseres Dämmerungssehen.
10/15-fach: höhere Detaillierbarkeit.

SPEKTIVE VON ZEISS

FASZINIEREND ZUVERLÄSSIG. UNSERE SPEKTIVE.

Die Natur ist immer faszinierend, auch außerhalb der Jagdsaison. Wer gerne im Freien ist und die Tiere in der heimischen Umgebung beobachtet, wer sein Revier am liebsten wie die eigene Westentasche kennt, der braucht dafür die richtige, verlässliche Ausrüstung.

Spektive von ZEISS werden dem auf vielfältige Weise gerecht – mit einer detailgetreuen und facettenreichen Wiedergabe, weiten Sehfeldern und atemberaubenden Vergrößerungen. Das sind die Qualitäten, die ZEISS Spektive weltweit beliebt machen und zu besonderen Momenten führen.

Weitere Informationen finden Sie auf unseren Internetseiten: www.zeiss.de/jagd/spektive



Spektive von ZEISS enthalten eine Vielzahl hochentwickelter Technologien und Innovationen. Auf den folgenden Seiten erfahren Sie im Detail, welche Produkte bestimmte Eigenschaften und Vorteile bieten. Hier ein erster Überblick:

UNVERGESSLICHE ERLEBNISSE

Helle und klare Bilder dank T*-Mehrschichtvergütung, UFL Concept, fluoridhaltigem SCHOTT Glas und HD-Objektivsystem.

ALLES SCHNELL IM BLICK

Komfortable und schnelle Fokussierung durch DualSpeed Focus und ComfortVision Concept.

EXTREM WEITES SEHFELD

Mehr sehen und entdecken mit hochauflösenden Objektivsystemen.

WITTERUNGS- BESTÄNDIGKEIT

Naturbeobachtung bei jedem Wetter mit der LotuTec®-Beschichtung.



VON MAXIMALEM SEHFELD ZU MAXIMALER VERGRÖßERUNG. VICTORY HARPIA

Die heimische Fauna steckt schon mit bloßem Auge betrachtet voller Faszination. Durch ein Victory Harpia beobachtet, wird sie jedoch zu einem völlig neuen Erlebnis.

Dieses Spektiv bietet ein neues, außergewöhnliches Objektivsystem mit 3-fach-Weitwinkelzoom und bis zu 70-facher Vergrößerung bei einer Wahl zwischen 85 und 95 mm Objektivdurchmesser. Extrem weite Sehfelder überzeugen in jeder Situation. Der DualSpeed Focus ermöglicht schnelles Fokussieren und ein bequemes, exaktes Scharfstellen auch bei hoher Vergrößerung.

Ob fern oder nah, die unübertroffene Dynamik des Victory Harpias gewährleistet Souveränität in jeder unerwarteten Beobachtungssituation.

ComfortVision Concept

Einzigartig großer Sehwinkel von 23- bis 70-facher Vergrößerung für spürbar mehr Übersicht im Gelände.



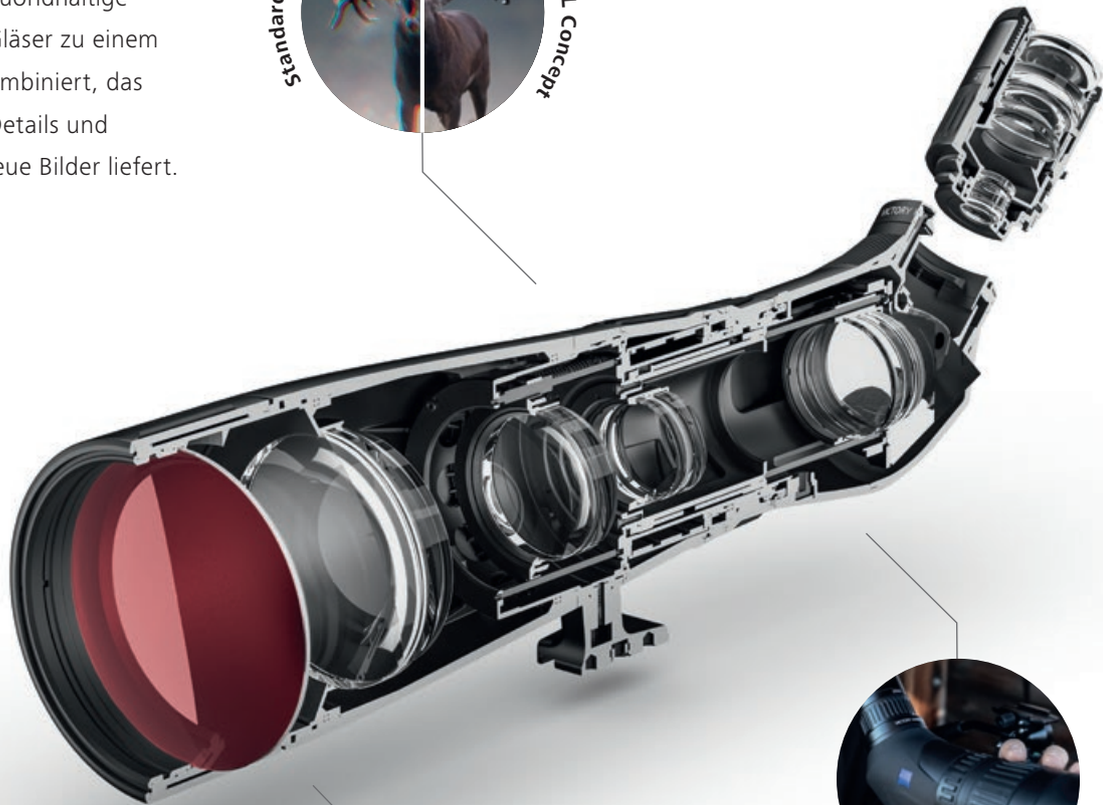
23-/30-fach

Sehfeld-Vergleich eines Spektives mit 30-facher Minimalvergrößerung (kleiner Kreis) mit dem Sehfeld des Harpia bei 23-facher Minimalvergrößerung (großer Kreis).

NOCH NÄHER ANS REVIER.

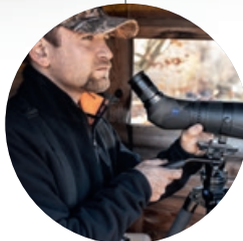
Außergewöhnliches Seherlebnis

Beim UFL Concept werden mehrere fluoridhaltige SCHOTT Gläser zu einem System kombiniert, das brillante Details und naturgetreue Bilder liefert.



Kontrastreich und brillant

T*-Mehrschichtvergütung für brillante und kontrastreiche Bildergebnisse.



Konkurrenzlos großer Zoombereich

Sekundenschnell von maximalem Sehfeld mit 23-facher Vergrößerung zu maximalem Zoom mit 70-facher Vergrößerung.





Harpia 95

Das außergewöhnliche Objektivsystem verfügt über einen 3-fach Weitwinkelzoom, eine bis zu 70-fache Vergrößerung und einen Objektivdurchmesser von 95 Millimeter. Besonders hervorzuheben sind die extrem weiten Sehfelder, die schnelle Fokussierung und das exakte Scharfstellen auch bei hohen Vergrößerungen.



Harpia 85

Das Spektiv bietet die selben Vorzüge wie das Harpia 95 – mit einem Objektiv von 85 Millimeter Durchmesser. So erzielt man selbst bei maximaler Vergrößerung durch FL Glas und weitere Sondergläser auch mit dem Harpia 85 ein absolut scharfes und farbtreues Bild.



ZUBEHÖR



Stativ Professional

Das ZEISS Stativ Professional erfüllt höchste Ansprüche hinsichtlich Kompatibilität und Tragkraft und ermöglicht besonders weiche Schwenks. Es eignet sich besonders für unsere Victory Produkte und für das Digiscoping.



Long Balance Plate

Für das ideale Ausbalancieren von Spektiven, speziell beim Digiscoping, eignet sich die Long Balance Plate hervorragend (nur für Stativ Professional).

TECHNISCHE DATEN.

Victory Spektive	Harpia	
	85	95
Modell		
Transmission	88 %	88 %
Brennweite	162–486 mm	174–523 mm
Filtergewinde objektivseitig	M86 × 1	M95 × 1
Objektivdurchmesser	85 mm	95 mm
Kürzeste Naheinstellung	3,5 m	4,5 m
Höhe × Breite × Länge	121 × 103 × 384 mm	124 × 109 × 408 mm
Gewicht ohne Okular	1.934 g	2.078 g
Wasserdichtigkeit	400 mbar	
Stickstofffüllung	ja	
Bestellnummer	52 80 47	52 80 57

	Okular	
	Vergrößerung	22–65 ×
Brennweite	7,48 mm	
Sehfeld auf 1.000 m	63,2–21 m	58,8–19,5 m
Zoomfaktor	3-fach	
Austrittspupille	2,50–1,31 mm	2,50–1,34 mm
Durchmesser	53 mm	
Länge	71 mm	
Gewicht	220 g	
Bestellnummer	52 80 70	

Inkl. Okular- und Objektivschutzdeckel. Alle mit ZEISS T*-Mehrschichtvergütung.

Änderungen in Ausführung und Lieferumfang, die der technischen Weiterentwicklung dienen, bleiben vorbehalten. Mehr Informationen finden Sie im Internet unter www.zeiss.com/consumer-products

Adapter Harpia	Bestellnummer
Fotoadapter M49	52 83 57-9901
Fotoadapter M52	52 83 57-9902
Fotoadapter M58	52 83 57-9903

ZEISS IN DER PRAXIS



Pflegetipps von ZEISS

Die LotuTec®-Beschichtung ist widerstandsfähig sowie abriebfest und erzeugt durch ihre spezielle Oberfläche einen Abperleffekt, der das Reinigen der Linse erleichtert. Dazu empfiehlt sich ein ZEISS Optiktreinigungstuch. Groben Schmutz auf den Linsen, z. B. Sand, nicht abwischen. Stattdessen abwaschen oder mit dem Haarpinsel entfernen.

122
123



Bereitschaftstasche für Victory Harpia

Die Tasche bietet einen zuverlässigen Nässe- und Witterungsschutz, lässt sich bequem tragen und ermöglicht einen schnellen Einsatz des Spektives. Die Kappen für Okular und Objektiv lassen sich gegen Verlust fest an der Tasche fixieren.



ZEISS Fotoadapter

Egal ob zum Fotografieren oder Filmen – mithilfe des Fotoadapters (M49, M52, M58) können Sie eine Digitalkamera direkt mit dem Victory Harpia verbinden und damit das Spektiv in ein kraftvolles Teleobjektiv verwandeln.



MIT ENTDECKERN **UNTERWEGS.**

CONQUEST GAVIA

Dank bestechender Präzision, geringem Gewicht und der robusten Bauweise ist das ZEISS Conquest Gavia ein unverzichtbarer Begleiter bei Expeditionen abseits ausgetretener Pfade.

Das Spektiv mit 85 Millimetern Objektivdurchmesser ist besonders kompakt und leichtgewichtig. Damit ist es ein ideales Instrument zur Nah- und Fernbeobachtung, gerade auch in schwer erreichbaren Gegenden.

Einzigartig in dieser Klasse ist der kurze Nahfokus, mit dem das Erfassen kleiner Objekte problemlos möglich ist.

Durch das hochauflösende Objektivsystem und den schnellen, präzisen Fokus entstehen aus Momentaufnahmen unvergessliche Bilder. Ob einzelne Tiere oder eine ganze Rotte, mit der 60-fachen Vergrößerung des Conquest Gavia 85 genießen Jägerinnen und Jäger in jeder Situation die Details der Natur.

LotuTec®

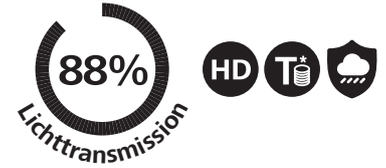


Auch bei nassem Wetter gibt es bei der Jagd Beeindruckendes zu beobachten. Dafür hat ZEISS LotuTec® entwickelt. Eine Beschichtung der Linsen, die eine uneingeschränkt klare Sicht bei jeder Wetterlage ermöglicht.

KOMPAKTES LEICHTGEWICHT.

Perfekte Ergonomie

Der großer Fokussiering ermöglicht eine präzise Bedienung und einfaches Scharfstellen des Bildes.



Leicht und kompakt

Durch seine kompakte Abmessung und sein geringes Gewicht ist das Conquest Gavia hervorragend als Reisespektiv geeignet.



Kurzer Nahfokus

Einzigartig in dieser Klasse ist der kurze Nahfokus mit einer Naheinstellgrenze von 3,3 m. Dadurch ist auch das Erfassen kleiner Objekte problemlos möglich.

Brillant und detailreich

Hochpräzise Dachkantprismen und High-Definition Glas sorgen für eine hohe Bildauflösung und feine Schärfe. Die T*-Mehrschichtvergütung liefert brillante und kontrastreiche Bildergebnisse.





Gavia 85

Das Spektiv mit 85 Millimetern Objektivdurchmesser ist besonders kompakt und leichtgewichtig. Damit ist es ein ideales Instrument zur Nah- und Fernbeobachtung, gerade auch in schwer erreichbaren Gegenden. Einzigartig in dieser Klasse ist der kurze Nahfokus, mit dem das Erfassen kleiner Objekte problemlos möglich ist.



ZEISS IN DER PRAXIS

Pflege Tipps von ZEISS

Die LotuTec®-Beschichtung ist widerstandsfähig sowie abriebfest und erzeugt durch ihre spezielle Oberfläche einen Abperleffekt, der das Reinigen der Linse erleichtert. Dazu empfiehlt sich ein ZEISS Optikreinigungstuch. Groben Schmutz auf den Linsen, z. B. Sand, nicht abwischen. Stattdessen abwaschen oder mit dem Haarpinsel entfernen.



TECHNISCHE DATEN.

Modell	Gavia 85
Transmission	88 %
Vergrößerung	30–60×
Objektivdurchmesser	85 mm
Austrittspupillen-Durchmesser	2,8–1,4 mm
Brennweite	494 mm
Sehfeld auf 1.000 m	33–23 m
Naheinstellgrenze	3,3 m
Objektivtyp	HD
LotuTec® / Stickstofffüllung	ja / ja
Wasserdichtigkeit	400 mbar
Objektivgewinde	M 86 × 1
Länge	396 mm
Gewicht (inkl. Okular)	ca. 1.700 g
Bestellnummer (inkl. Okular 30–60×85)	52 80 48-0000-000

Inkl. Okular- und Objektivschutzdeckel.

Adapter Gavia	Bestellnummer
Astroadapter	52 83 45
Fotoadapter M49	52 83 48-9901
Fotoadapter M52	52 83 48-9902
Fotoadapter M58	52 83 48-9903

Änderungen in Ausführung und Lieferumfang, die der technischen Weiterentwicklung dienen, bleiben vorbehalten. Mehr Informationen finden Sie im Internet unter www.zeiss.com/consumer-products

ZUBEHÖR



Bereitschaftstasche für Conquest Gavia

Die speziell für das Conquest Gavia entwickelte Tasche schützt das Spektiv vor äußeren Einflüssen wie Nässe und Schmutz. Darüber hinaus machen optimaler Tragekomfort, schnelle Einsatzbereitschaft des Spektives und mögliche Fixierung von Okular- und Objektivkappe die Tasche zu einem unverzichtbaren Teil der Ausrüstung.



Universelle Stativplatte

Die universelle Stativplatte macht das Conquest Gavia mit den unterschiedlichsten Stativen kompatibel. Für das ideale Ausbalancieren von Spektiven, speziell beim Digiscoping, eignet sich die Long Balance Plate hervorragend (nur für Stativ Professional).



DER IDEALE JAGDBEGLEITER. DIALYT

Die Jagd im Gebirge oder in weitem, flachem Land und schweres Gerät passen nicht zusammen. So standen bei der Entwicklung des Dialyt kompakte Abmessungen, geringes Gewicht sowie Zuverlässigkeit und Langlebigkeit im Vordergrund.



Dialyt

Das leichte, kompakte „Jagdspektiv“ wurde speziell für schnelles und präzises Ansprechen auf große Distanzen entwickelt. Sichere Funktionalität, die wasserdichte, beschlagfreie Bauweise und einfache Bedienung machen es zum idealen Jagdbegleiter.

Die einfache Bedienung und die im klassischen Dialyt-Design gehaltene robuste Gummiarmierung runden das Bild ab. Alles in allem das perfekte Spektiv für sicheres Ansprechen auf weite Distanzen.

	Dialyt Spektiv
Modell	18–45 × 65
Vergößerung	18–45 ×
Objektivdurchmesser	65 mm
Austrittspupillen-Durchmesser	3,6 mm / 1,4 mm
Sehfeld auf 1.000 m	40 m–23 m
Naheinstellgrenze	10 m
Objektivtyp	Achromat
Stickstofffüllung	ja
Wasserdichtigkeit	400 mbar
Länge × Höhe × Breite	395 × 78 × 76 mm
Gewicht	ca. 1.195 g
Bestellnummer	52 80 07

Inkl. Okular- und Objektivschutzdeckel. Alle mit ZEISS T*-Mehrschichtvergütung.

Änderungen in Ausführung und Lieferumfang, die der technischen Weiterentwicklung dienen, bleiben vorbehalten. Mehr Informationen finden Sie im Internet unter www.zeiss.com/consumer-products

PRÄZISION IM RAUEN EINSATZ.

Leistungsstark

Begeistert mit detailreichen Bildern und ermöglicht durch 45-fache optische Vergrößerung ein Ansprechen auf hohe Distanzen.

Leicht

Durch die kompakte Monoblock-Bauweise ist das Dialyt wasserfest und der ideale Begleiter für die Pirsch und den Ansitz.



ZUBEHÖR

Stativanbindung

Das Dialyt 18–45 × 65 lässt sich mithilfe eines Rucksacks oder Baumes in Position bringen und verfügt außerdem über eine bewährte Stativanbindung. Für lange Beobachtungen oder bei fehlenden natürlichen Auflagen empfiehlt es sich, das Spektiv mit einem Karbonstativ von ZEISS aufzustellen. Eine weitere Alternative ist ein leichtes Einbeinstativ.



Flexibel

Helle, detailreiche Bilder bis in die Dämmerung für optimalen Überblick bei jeder Wetterlage oder Entfernung.

SPECIAL

SELBST BEI NEUMOND GARANTIERT BESTE SICHT. VICTORY NV.

Robuste Bauweise

Das gummiarmierte Gehäuse ist wasserdicht und stickstoffgefüllt und schützt so Optik und Mechanik wirkungsvoll vor Umwelteinflüssen.

Perfektes Zusammenspiel

Vorhandenes Licht wird vom 62-mm-Objektiv gesammelt und auf der hochsensitiven Photokathode gebündelt.



Überlegene Bildverstärkerröhre

Die Verstärkerröhre mit ca. 20.000-facher Lichtverstärkung enthält eine Mikrokanalplatte (MCP) zur Erzeugung detailscharfer, kontrastreicher Bilder bei Nacht.



5.6x62 NV

Neueste Bildverstärkerröhren nutzen das geringste Licht, um das beobachtete Wild 20.000 Mal heller erscheinen zu lassen. Bei fehlendem Lichtschein lässt sich per Knopfdruck die integrierte IR-LED aktivieren. Die LED liefert infrarotes Licht, das Beobachtungen mit dem NV-Gerät bis etwa 50 Meter zulässt. Wird zusätzlich eine Taschenlampe mit IR-Filter angeschlossen, sind mehrere hundert Meter ausleuchtbar.

WEITERE ZEISS OPTIKEN. EINE ÜBERSICHT.



ZEISS Mono

Das 3 × 12 ist ein leistungsfähiges Minifernrohr mit 3-facher Vergrößerung. Es verwandelt Victory* und Conquest Ferngläser ab 30-mm-Objektiv im Handumdrehen in ein leistungsstarkes Spektiv. Einfach mit einem Adapterring auf dem Okular zu befestigen. Separat als Lupe im Nahbereich einsetzbar.

* Nicht bei Victory SF anwendbar.



AntiBESCHLAG Set

Das ZEISS AntiBESCHLAG Spray wird schonend und schnell auf die Objektivgläser Ihrer Ferngläser, Zielfernrohre oder Spektive aufgetragen. Der Clou: Das Glas bleibt bis zu 72 Stunden beschlagsfrei, ohne dass die Behandlung Einfluss auf dessen optische Qualität nimmt. Um eine optimale Grundlage für die Wirkung von ZEISS AntiBESCHLAG zu gewährleisten, sollten die Gläser zuvor mit dem ebenfalls enthaltenen ZEISS Reinigungstuch gereinigt werden. So behalten Sie ganz leicht einen glasklaren Durchblick auch bei hoher Luftfeuchtigkeit.



ZEISS Mono

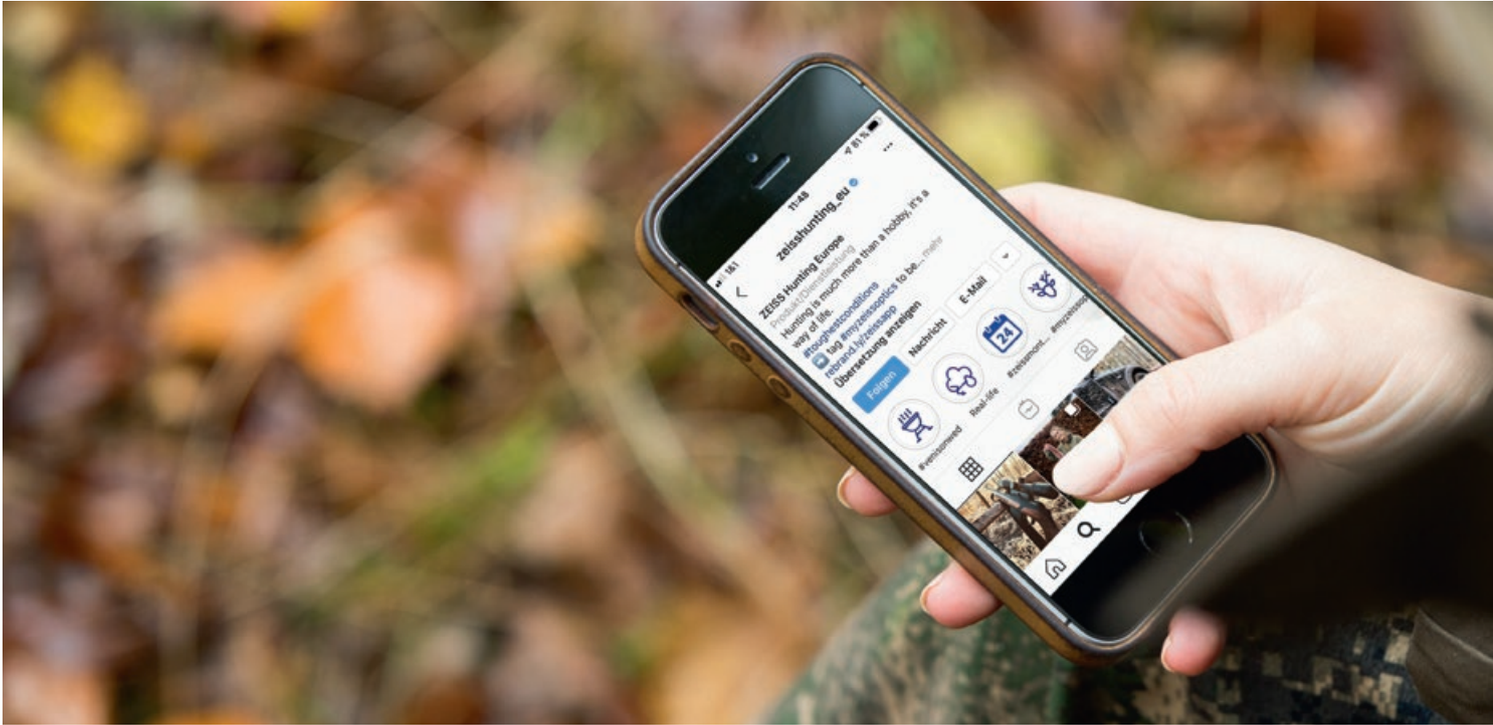
Für detailgenaues Beobachten bei Sportevents, im Theater T*-Mehrschichtvergütung überzeugen durch helle und klare Bilder und eignen sich je nach Modell auch als Lupe.



20 × 60 S

Ein Fernglas der Superlative, das für weiteste Distanzen entwickelt wurde und sogar auf der internationalen Raumstation ISS zum Einsatz kommt. Das lichtstarke Porroprismen-System zeigt auch bei 20-facher Vergrößerung brillianteste Bilder mit überragender Detailauflösung. Perfektioniert wird das 20 × 60 T* S durch die technisch einzigartige mechanische Bildstabilisierung: Das unvermeidliche Zittern bei der Handbeobachtung lässt sich hier per Tastendruck einfach „abstellen“.

ERLEBEN SIE ZEISS **ONLINE.**



Werden Sie Teil der ZEISS Hunting Community! Auf unseren Social-Media-Kanälen finden Sie spannende Inhalte rund um die Jagd: von inspirierenden europäischen Jagdgebieten über die Vorstellung unserer Produkte in der Wildnis bis hin zu regionalen Wildrezepten.

Auf unserem Instagram-Kanal und unserer Facebook-Seite bekommen Sie regelmäßig Jagd-Eindrücke. Hier sehen Sie unsere Produkte in Aktion und erhalten exklusive Informationen zu neuen Features. Um mit dem eigenen Schnapsschuss auf dem ZEISS Instagram-Kanal veröffentlicht zu werden, ergänzen Sie einfach den Hashtag #myzeissoptics unter Ihren Fotos.

Der Hunting Blog von ZEISS bietet viele Einblicke in die Erlebnisse von Jägerinnen und Jägern aus der ganzen Welt. Holen Sie sich wichtige Tipps und Tricks zu verschiedenen Jagdarten und erfahren Sie Hintergründe zu technologischen Entwicklungen im Bereich der Jagdoptik.

Lesen Sie spannende Stories – natürlich mit zum Teil eindrucksvollem Bildmaterial –, aufschlussreiche Erfahrungsberichte und Produkthärtetests. Darüber hinaus finden Sie hier beispielsweise Inspiration für leckere Wildrezepte. Mit der praktischen Filterfunktion können sich genau die Beiträge auflisten lassen, die Sie am meisten interessieren.



Wenn Sie unsere Produkte ganz genau unter die Lupe nehmen wollen, abonnieren Sie am besten unseren ZEISS Hunting YouTube-Kanal. Hier finden Sie einzelne themenorientierte Video-Playlists, zum Beispiel zur ZEISS Hunting App, zur Pirsch oder zur Nachtjagd. Auch externe Produkttests sowie detaillierte Rezensionen zu unseren Optiken stehen Ihnen hier zur Verfügung.

FOLGEN SIE UNS IM WEB:

-  facebook.com/ZEISSHunting
 -  zeiss.de/jagd/blog
 -  youtube.com/user/zeissportsoptics
 -  [ZEISShunting_EU](https://instagram.com/ZEISShunting_EU)
-

AUF PRÄZISION BEDACHT. ZEISS ZUBEHÖR.

Absehschnellverstellungen (ASV)

Best.-Nr.

LongRange (ASV LR)

für ZEISS V8 1.8–14×50, 2.8–20×56



für Höhe bei Neubestellung

-040

für Seite bei Neubestellung

-050

Advanced LongRange (ASV-ALR)

für ZEISS V8 4.8–35×60



für Höhe bei Neubestellung

-040

für Seite bei Neubestellung

-050

ASV+

für Victory HT



für Höhe bei Neubestellung

-010

für Höhe und Seite bei Neubestellung

-020

Ballistiktürme V6

für Conquest V6



Ballistic Turret (BT)

-060

External Windage (EW)

-070

Throw Lever

Best.-Nr.

für ZEISS V8 und Conquest V6



2224-899

für Conquest V4

2248-168

Flip Cover

Best.-Nr.

für ZEISS V8, Victory HT



Ø 30 mm

2152-898

Ø 50 mm

2105-737

Ø 56 mm

2105-798

Ø 60 mm

2173-926

Neoprene Cover

Best.-Nr.

Größentabelle für die passenden Modelle unter
zeiss.de/jagd/zubehoer



Größe S für die Modelle V8 1.1–8×24, V6 1.1–6×24,
 V4 1–4×24

2231-631

Größe M für die Modelle HT 2.5–10×50, V6 2–12×50,
 V6 3–18×50, V4 4–16×44

2231-632

Größe L für die Modelle V8 1.8–14×50, V8 2.8–20×56,

HT 3–12×56, V6 2.5–15×56, V6 5–30×50, V4 3–12×56, V4 6–24×50

2231-633

Größe XL für das Modell V8 4.8–35×60

2231-634

Sunshades

Best.-Nr.

für ZEISS V8, Victory HT, Conquest V6 und Conquest V4

Ø 44 mm

529860-0001-000

Ø 50 mm

529860-0002-000

Ø 56 mm

529860-0003-000



DTC 3 Adapter

Best.-Nr.

DTC-R M52 (Einheitsgröße)

52 83 30

DTC-A 48

für Zielfernrohre mit Objektivdurchmesser von 42 mm

52 83 32

DTC-A 56

für Zielfernrohre mit Objektivdurchmesser von 50 mm

52 83 33

DTC-A 62

für Zielfernrohre mit Objektivdurchmesser von 56 mm

52 83 34



Ersatzteile

Ersatzteile sind über den ZEISS Service erhältlich.

Weitere Informationen unter:

www.zeiss.de/jagd/ersatzteile



STEIGERT DIE LEISTUNG. ZEISS ZUBEHÖR.

Stativadapter		Best.-Nr.
Binofix Universal-Stativhalterung für alle Fernglasmodelle		52 83 87
Stativadapter 1/4" für Conquest HD (beim HD 15×56 im Lieferumfang enthalten)		52 83 88
Vergrößerungsvorsatz		Best.-Nr.
Mono 3 × 12 Inkl. Trageband und Lederbeutel; verdreifacht die normale Fernglasvergrößerung		52 20 12
Adapter für Vergrößerungsvorsatz		Best.-Nr.
für Victory FL/HT (nicht SF) und Conquest HD 32 und 42		52 83 77
für Conquest HD 56 & Victory RF		52 83 79
Zubehör für Victory NV 5.6 × 62		Best.-Nr.
Kameraadapter für SLR		52 30 06-9007
1"-Taschenlampen-Halterung		52 30 06-9006
Adapter für Mini-Maglite		52 30 06-9008



Cordurataschen

	Best.-Nr.
für DTI 3/35 und DTI 3/25	2374-931
für Victory SF 32/SFL 40 (Abb.)	2238-133
für Victory HT 54	2074-447
	
für Conquest HD 32/Terra ED 32 (Abb.)	52 90 35
für Conquest HD 42/Terra ED 42 (Abb.)	1976-008
für Conquest HD 56	1379-711

Taschen

	Best.-Nr.
	
Victory SF 42/RF 42 (Abb.)	2060-069
Victory RF 54	2214-573
Victory Pocket	2165-340
Terra ED Pocket	2197-806
	
Terra ED 32 (Abb.)	2196-165
Terra ED 42 (Abb.)	2196-167
Ledertasche für 20×60 S	52 90 83

Trageriemen

	Best.-Nr.
	
Air Cell Komfort Trageriemen	52 91 13
	
Fernglas-Komfort-Kreuzriemen	52 91 15

TECHNISCHE DATEN.

Victory Modell	Monos					
	3 × 12	4 × 12	6 × 18	8 × 20	10 × 25	MiniQuick® 5 × 10
Vergößerung	3 ×	4 ×	6 ×	8 ×	10 ×	5 ×
Objektivdurchmesser	12 mm		18 mm	20 mm	25 mm	10 mm
Austrittspupillen-Durchmesser	4 mm	3 mm		2,5 mm		2 mm
Dämmerungszahl	6	6,9	10,4	12,6	15,8	7
Sehfeld auf 1.000 m	220 m	180 m	120 m	110 m	88 m	100 m
Subjektiver Sehwinkel	38°	41°		51°		29°
Naheinstellgrenze	0,2 m	0,25 m	0,3 m	3 m	4,5 m	4 m
Dioptrien-Verstellbereich	± 4 dpt					
Austrittspupillenabstand	12 mm	15 mm				16,5 mm
Objektivtyp	Achromat					
Prismensystem	Schmidt-Pechan					–
Wasserdichtigkeit	spritzwasserdicht					
Funktionstemperatur	–20/+40 °C					
Höhe × Breite	58 mm	70 mm	94 mm	101 mm	119 mm	113 mm
Gewicht	54 g	45 g	58 g	67 g	77 g	23 g
Bestellnummer	52 20 12	52 20 50	52 20 51	52 20 52	52 20 53	52 20 10

Alle mit ZEISS T*-Mehrschichtvergütung.

Änderungen in Ausführung und Lieferumfang, die der technischen Weiterentwicklung dienen, bleiben vorbehalten.

Modell	Fernglas mit Bildstabilisierung
	20 × 60 S
Vergößerung	20 ×
Objektivdurchmesser	60 mm
Austrittspupillen-Durchmesser	3 mm
Dämmerungszahl	34,6
Sehfeld auf 1.000 m	52 m
Subjektiver Sehwinkel	60° Ww
Naheinstellgrenze	14 m
Dioptrien-Verstellbereich	± 7 dpt
Austrittspupillenabstand	13 mm
Pupillendistanz	57–73 mm
Objektivtyp	Achromat
Prismensystem	Porro
Wasserdichtigkeit	spritzwasserdicht
Funktionstemperatur	–20/+40 °C
Höhe × Breite	275 × 161 mm
Gewicht	1.660 g
Bestellnummer	52 60 00

Lieferung mit Neoprentrageriemen, Okularschutzdeckel und Aluminiumkoffer.

Änderungen in Ausführung und Lieferumfang, die der technischen Weiterentwicklung dienen, bleiben vorbehalten.

Modell	Night Vision
	5.6 × 62 NV
Vergößerung	5,6 ×
Objektivdurchmesser	62 mm
Sehfeld auf 1.000 m	142 m
Naheinstellgrenze	5 m
Dioptrien-Verstellbereich	+/- 4 dpt
Austrittspupillenabstand	20 mm
Vergütung	LotuTec®
Stickstofffüllung	ja
Länge × Höhe × Breite	233 × 100 × 80 mm
Gewicht	ca. 1.000 g
Strichplatte: Abstand der Linien	0,5 m / 100 m
Messbereich / Reichweite	500 m
Bestellnummer	52 30 07-9901

Lieferung inkl. Okular- und Objektivschutzdeckel, Trageschleife, Corduratasche und 2 × AA-Batterien.

Änderungen in Ausführung und Lieferumfang, die der technischen Weiterentwicklung dienen, bleiben vorbehalten.

TECHNISCHE DATEN.

Modell	Stativ	Long Balance Plate
	Professional	
Material	Karbon	für das Modell Professional
Länge geschlossen	ca. 700 mm	
Länge offen	ca. 1.820 mm	
Gewicht	ca. 2.460 g	
Bestellnummer	21 69-972	21 69-974

Modell	Bereitschaftstasche für
Conquest Gavia 85	2169-979
Victory Harpia 85	2169-977
Victory Harpia 95	2169-976

Modell	Astroadapter für
astronomische Fernrohre 1¼"	52 83 85
astronomische Fernrohre 2"	52 83 86
Astroadapter für DiaScope	52 83 82



Werden Sie Teil der **ZEISS Hunting Community**.

Folgen Sie uns im Web:



facebook.com/ZEISSHunting



zeiss.de/jagd/blog



youtube.com/user/zeissportsoptics



ZEISShunting_EU

Kundenservice

Carl Zeiss Sports Optics GmbH – Kundenservice

Gloelstraße 3 - 5, 35576 Wetzlar

Telefon +49 800 934 7733 | Telefax +49 64 41 483 69

consumerproducts@zeiss.com

Carl Zeiss AG

Unternehmensbereich Consumer Products

Carl-Zeiss-Straße 22

73447 Oberkochen

www.zeiss.de/jagd

