

DER MOMENT, IN DEM SIE
DER NATUR SO NAH SIND WIE NIE ZUVOR.
FÜR DIESEN MOMENT ARBEITEN WIR.

JAGD 2014



We make it visible.





DER MOMENT, IN DEM DER TAG SCHON
MORGENS SEINEN HÖHEPUNKT ERREICHT.
FÜR DIESEN MOMENT ARBEITEN WIR.

// FASCINATION
MADE BY ZEISS

INHALT

	SEITE
Carl Zeiss Sports Optics.	6
Unsere Produktlinien: /// VICTORY®, // CONQUEST®, / TERRA®	7

ZEISS ZIELOPTIK

ZIELFERNROHRE 8 – 29

/// VICTORY	/// VICTORY V8. NEU Das ultimative Super-Zoom-Zielfernrohr. Für jede Distanz und jede Situation.	(M) 1.8–14 x 50, (M) 2.8–20 x 56	8 – 11
	/// VICTORY HT. Das hellste Zielfernrohr von ZEISS.	(M) 1.1–4 x 24, (M) 1.5–6 x 42, (M) 2.5–10 x 50, (M) 3–12 x 56	12 – 15
	/// VICTORY VARIPOINT iC. Die synchrone Aktivierung von Waffe und Leuchtpunkt.	M 1.1–4 x 24 T* iC, M 1.5–6 x 42 T* iC, M 2.5–10 x 50 T* iC, M 3–12 x 56 T* iC	16 – 17
	/// VICTORY DIARANGE. Hochleistungsoptik mit Entfernungsmesser.	M 2.5–10 x 50 T*, M 3–12 x 56 T*	18 – 19
	/// VICTORY FL DIAVARI. Maximale Vergrößerung und Brillanz für den Weitschuss.	6–24 x 56 T* FL, 6–24 x 72 T* FL	20
// CONQUEST	/// VICTORY ROTPUNKTVISIERE. Wahre Drückjagd-Spezialisten.	Victory Compact-Point Victory Z-Point	21
	// CONQUEST DL. NEU Garantiert überzeugend in Optik und Leistung.	1.2–5 x 36, 2–8 x 42, 3–12 x 50	22 – 25
	Unangefochtene Weitschusskompetenz von ZEISS.	Absehenschnellverstellung RAPID-Z® 5 und RAPID-Z® 7 Rangefinder mit BIS®	26 – 29

ZEISS BEOBACHTUNGSOPTIK

FERNGLÄSER 30 – 47

/// VICTORY	/// VICTORY HT. Das hellste Premiumfernglas der Welt.	8 x und 10 x 42 8 x und 10 x 54 NEU	32 – 35
	/// VICTORY RF. Alle Kompetenzen in einer Hand.	8 x 26 T* PRF, 8 x und 10 x 45 T* RF, 8 x und 10 x 56 T* RF	36 – 37
	/// VICTORY NV. Eine Optik macht die Nacht zum Tag.	5.6 x 62 T*	38 – 39
	/// VICTORY FL. Brillante und scharfe Bilder.	8 x und 10 x 32 T* FL	40
	COMPACT-FERNGLÄSER UND MONOS. Qualitätsoptik für jede Situation.	/// Victory Compact 8 x 20 T* und 10 x 25 T* // Conquest Compact 8 x 20 T* und 10 x 25 T* Monos	41

// CONQUEST HD. Garantiert überzeugend in Optik und Leistung.	8 x und 10 x 32, 8 x und 10 x 42 8 x, 10 x und 15 x 56 NEU	42 – 45
SPEZIALGLÄSER. Bewährte Klassiker von ZEISS.	8 x 56 GA T* Dialyt Nautikfernglas 7 x 50 GA T* Marine 20 x 60 T* S mit Bildstabilisierung	46
ZUBEHÖR FÜR FERNGLÄSER. Erweitern Sie Ihre Möglichkeiten.	Binofix Stativadapter Air Cell Komfort-Trageriemen Stativadapter für CONQUEST HD	47

SPEKTIVE		48 – 57
/// VICTORY DIASCOPE. Mehr Zoom, mehr Seherlebnis.	65 T* FL, 85 T* FL Okulare	48 – 51
/// VICTORY PHOTOSCOPE. Die einzigartige Kombination aus Spektiv und Kamera.	85 T* FL	52 – 53
DIALYT SPEKTIV. Präzise, robust und zuverlässig.	18–45 x 65	54 – 55
ZUBEHÖR FÜR SPEKTIVE UND DIGISCOPING. Für das Fotografieren mit dem Spektiv.	Fotoadapter Quick-Camera-Adapter II Bereitschaftstaschen Adapter Stative	56 57

Glossar I + II		58 – 61
Technische Daten – Zielfernrohre	VICTORY V8, VICTORY HT, Victory Varipoint iC	62 – 63
Technische Daten – Zielfernrohre	Victory Diarange, Victory FL Diavari, CONQUEST DL, Victory Rotpunktvisiere	64 – 65
Technische Daten – Ferngläser	VICTORY HT, Victory FL, Victory Compact, Conquest Compact, CONQUEST HD	66 – 67
Technische Daten – Rangefinder und Nightvision, Spezialgläser, Monos	Victory RF+PRF, Victory NV, Dialyt, Nautikfernglas, mit Bildstabilisierung, Monos	68 – 69
Technische Daten – Spektive und Photoscope, Okulare, Zubehör Ferngläser & Spektive	Victory DiaScope, Dialyt Spektiv, Victory PhotoScope, Victory DiaScope Okulare	70 – 71
Carl Zeiss Sports Optics interaktiv.		72
ZEISS Produktberater für Zielfernrohre und Ferngläser.		73
ZEISS Kundenkontakt, Produktregistrierung und ZEISS Training Adacemy.		74
Die Welt von ZEISS.		75

CARL ZEISS SPORTS OPTICS.

Seit über 165 Jahren entwickelt ZEISS Premiumoptiken. Die konsequente Philosophie unseres Unternehmens, die einzigartige Kombination aus zukunftsweisender Innovation, langjähriger Tradition und Erfahrung sowie höchste Standards in der Produktion und Qualitätssicherung fließen in alle unsere Produkte. Jedes einzelne zeugt dabei von unserem tiefen Verständnis für die Anforderungen des Jägers an seine Ausrüstung. So ermöglichen sie ein intensives Jagderlebnis in jeder Situation. In jedem Moment.



Für die Konzeption neuer Produkte schöpft jeder Geschäftszweig von ZEISS aus der langjährigen Erfahrung und der technischen Expertise aller Entwicklungsfelder innerhalb des Konzerns. So entstehen Synergieeffekte, die zu weltweit einzigartigen Produkten führen.

Unsere Philosophie.

Die Jagd ist eine faszinierende Welt, in der es kleinste Details zu entdecken und großartige Augenblicke zu erleben gibt. Um die Natur in solcher Intensität erfahren zu können, muss man sich die Natur selbst zum Vorbild nehmen. Diesen Grundsatz verfolgen wir seit 1846. Er bildet die Basis für unsere bedingungslose Leidenschaft und unser dauerhaftes Streben nach Perfektion, damit unsere Produkte auch höchsten Ansprüchen gerecht werden.

Innovation und Tradition.

Vor über 165 Jahren als kleine Werkstatt für Optik und Feinmechanik gegründet, steht das Unternehmen ZEISS bis heute weltweit für Spitzentechnologie auf allen Gebieten der Optik. Besonders im anspruchsvollen Jagdsegment gilt der Name ZEISS als Inbegriff für höchste Qualität und fortwährende Innovation. Dank ihrer technischen Präzision und ihrem funktionalen Design trotzen unsere Produkte auch härtesten Bedingungen – für absolute Sicherheit in jeder Jagdsituation.

Produktion und Kompetenzen.

Neben dem hochentwickelten Produktionsprozess sind es vor allem unsere Mitarbeiter, die weltweit mit ihrer Motivation, ihrer Erfahrung und ihrem Wissen den entscheidenden Beitrag leisten. Der Großteil von ihnen ist dabei in Deutschland tätig, überwiegend an unserem Hauptstandort in Wetzlar. Dort arbeiten sie an der Weiterentwicklung von einzigartigen Optik-, Mechanik- und Weitschusskonzepten und anderen Kompetenzen wie Transmission, Laser-Rangefinding, Ballistik-Kompensation, Bildstabilisierung, Imaging, Nachtsicht, Illumination Control und neuen Absehentechnologien. Hochleistungsoptik „Made in Germany“.

UNSERE PRODUKTLINIEN.



/// VICTORY – Die innovative Spitzenoptik.

Konkurrenzlos helle und brillante Bilder, größte Sehfelder, der feinste Leuchtpunkt der Welt und maximale Kompaktheit und Ergonomie. Die Zielfernrohre, Ferngläser und Spektive der VICTORY Linie von ZEISS sind unangefochtene Spitzenprodukte im Bereich Optik „Made in Germany“. Sie garantieren Ihnen exzellente Leistung für unvergessliche Jagdmomente.

// CONQUEST – Die moderne Beobachtungs- und Zieloptik.

Höchste Detailschärfe bei natürlicher Farbwiedergabe, leichte und robuste Gehäuse, höchste Präzision und Zuverlässigkeit. Die Zielfernrohre und Ferngläser aus der CONQUEST Linie sind mit ihrem modernen Design und neuesten Technologien der ideale Begleiter für anspruchsvolles Jagen. Sie garantieren Ihnen absolute Zuverlässigkeit für maximalen Jagderfolg.

/ TERRA – Die bewährte Optik für Entdecker. **NEU**

Optik auf höchstem Niveau, eine kompakte und robuste Bauweise, geringes Gewicht und attraktives Design. Das neue TERRA ED ist das ideale Fernglas für jeden, der sein Leben aktiv gestalten will, und der perfekte Einstieg in die Welt von ZEISS. Es garantiert Ihnen ZEISS Qualität für jede Reise, jedes Abenteuer und jeden Moment.

Mehr Informationen zu den TERRA Ferngläsern finden Sie in unserem Lifestyle-Bereich auf unserer Website unter www.zeiss.de/sports-optics/lifestyle. Hier finden Sie auch Informationen zu qualifizierten ZEISS Fachhändlern in Ihrer Nähe.



/// VICTORY V8. **NEU**

DAS ULTIMATIVE SUPER-ZOOM-ZIELFERNROHR.
FÜR JEDE DISTANZ UND JEDE SITUATION.

Das neue ZEISS VICTORY V8 Zielfernrohr ist weltweit das Maß aller Dinge und setzt einen neuen Standard in der Premiumklasse. Von der Drückjagd über Pirsch und Ansitz bis hin zum Weitschuss beweist es eindrucksvoll: Kein Zielfernrohr war jemals so flexibel und vielseitig einsetzbar. Grund dafür ist vor allem sein maximaler Zoom- und Absehenverstellbereich. Seine überragende Bildqualität und Zielauflösung verdankt es einer in dieser Klasse einzigartigen Transmission von 92 %, FL-Linsen, SCHOTT HT-Glas und den extremen Weitwinkel-Sehfeldern. Ganz gleich, in welcher Jagdsituation Sie sich befinden: Das VICTORY V8 garantiert Ihnen immer absolute Präzision und Perfektion. Der einzig wahre Generalist.



VICTORY V8
1.8–14 x 50,
Originalgröße

- Ein Zielfernrohr für alle Jagdsituationen: größter Zoombereich
- Für alle Distanzen: 36er Mittelrohr mit maximalem Absehenverstellweg
- Übertreffende Bildqualität mit 92 % Transmission: FL-Linsen, **SCHOTT** HT Glas und extreme Weitwinkel-Sehfelder

/// VICTORY V8.

VIELSEITIGER, PRÄZISER UND ELEGANTER.



(M) 1.8–14 x 50

Der kompakte Allrounder bietet eine Vielzahl von Einsatzmöglichkeiten und höchste Treffsicherheit auf jede Entfernung. Entspanntes Einblickverhalten und intuitive Zielerfassung garantieren schnelle und sichere Schüsse. Der große Zoombereich (1.8–14 x) mit Parallaxausgleich macht dieses Glas zum idealen Begleiter in jeder Situation – von der Drückjagd über die Pirsch bis hin zum Ansitz in der Dämmerung.



(M) 2.8–20 x 56

Das Referenzmodell der VICTORY V8 Linie. Die bis zu 20-fache Vergrößerung, kombiniert mit der serienmäßigen ASV LongRange, dem Parallaxausgleich und dem höheren Verstellbereich, steht für die ultimative Weitschusskompetenz. Zusätzlich bietet es mit 92 % Transmission hohe Lichtreserven bis in die Nacht. In Summe das präziseste und leistungsstärkste Zielfernrohr von ZEISS.

Intuitive Bedienbarkeit und perfekte Ergonomie.

Einfache, schnelle und geräuschlose Bedienung definiert den neuen Standard der VICTORY V8 Zielfernrohre. Mit dem Multifunktionsknopf wird der Leuchtpunkt aktiviert und kann absolut sanft auf die entsprechenden Lichtverhältnisse angepasst werden. Dank der intelligenten Bewegungssensorik wird nicht nur die Batterielaufzeit entscheidend verlängert, auch der Leuchtpunkt wird automatisch aktiviert, wenn die Waffe in den Anschlag geht.



Alle VICTORY V8 Modelle sind mit LotuTec® ausgestattet und mit oder ohne Schiene erhältlich. Die ASV LongRange ist beim VICTORY V8 2.8–20 x 56 serienmäßig enthalten und für das 1.8–14 x 50 optional erhältlich (siehe Seite 26). Optional ist für alle Modelle die seitenverstellbare ASV erhältlich. Technische Daten siehe Seite 62. Mehr Informationen finden Sie auch in unserem Glossar auf den Seiten 58–61 oder im Internet.

Wählbare Leuchtabsehen je Modell

Modell	Bildebene	60
(M) 1.8–14 x 50	2	•
(M) 2.8–20 x 56	2	•

ASV LongRange: Sicher treffen auf weite Entfernungen. **NEU**

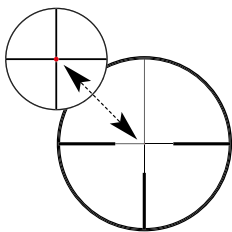
Es gibt noch einen weiteren Grund, warum das VICTORY V8 absolut konkurrenzlos ist: Die ASV LongRange. Aufgrund der direkt ablesbaren Schussdistanz gilt die ASV als das intuitivste und somit präziseste Weitschusskonzept überhaupt. Dank größerem Verstellweg von 100 Klicks ermöglicht sie darüber hinaus das Fleck halten selbst auf weitere Distanzen und ist daher besonders für Long-Range-Schützen interessant.



SCHOTT
HT GLASS

Leuchtabsehen 60 – extrem finer und heller Leuchtpunkt.

Er liegt bei allen Modellen in der 2. Bildebene und garantiert ein konstant feines Absehen im gesamten Vergrößerungsbereich – und damit eine minimale Zielabdeckung und erlebbar höhere Treffsicherheit auf weite Distanzen.



Leuchtabsehen 60



/// VICTORY HT. DAS HELLSTE ZIELFERNROHR VON ZEISS.

Die VICTORY HT Linie mit ihren Spezialisten für jede Jagdsituation gehört zur Spitzenklasse der Zielfernrohre. 95 % Transmission und mehr sorgen für konkurrenzlose Lichtreserven bei widrigsten Lichtbedingungen und bis tief in die Nacht. Mit dem feinsten und hellsten Leuchtpunkt der Welt für minimale Zielabdeckung und beste Sichtbarkeit. Mit einem ergonomischen, kompakten, schlanken Design, das mit nahezu jeder Waffe eine kompakte Einheit bildet. Mit dem optionalen Weitschusskonzept ASV+ für höchste Präzision auch auf große Distanzen.



VICTORY HT
3-12 x 56,
Originalgröße

- Revolutionär helle, kontrastreiche Bilder: **SCHOTT** High Transmission Gläser
- Maximale Präzision: feinsten und hellsten Leuchtpunkt der Welt
- Leicht und extrem schlank: ergonomisches, elegantes Design

/// VICTORY HT.

DIE SPEZIALISTEN MIT MAXIMALEN LICHTRESERVEN.



(M) 1.1–4 x 24

Spitzenoptik für die Drückjagd. Das weiteste Sehfeld (38 Meter) seiner Klasse und die größte Austrittspupille sorgen für eine schnelle und sichere Zielerfassung sowie souveränen Überblick. Mit Absehen 54 der Spezialist für die Bewegungsjagd.



(M) 1.5–6 x 42

Der perfekte Spezialist für Tagjagd und Pirsch mit dem Plus an Flexibilität für die Drückjagd und mit souveränem Überblick im unübersichtlichen Gelände. Ermöglicht nicht nur eine schnelle Zielerfassung, sondern ist auch schlank, leicht und führung.



(M) 2.5–10 x 50

Der Allrounder für jeden Jagdeinsatz – ob Schießen in der Bewegung oder vom Ansitz auf nahe oder weitere Distanzen. Das neuentwickelte Optikkonzept bietet einzigartig hohe Lichtreserven und ist leistungsstark bis tief in die Dämmerung.



(M) 3–12 x 56

Der Profi für Nachtansitz: Weltweit setzt es Maßstäbe in puncto Helligkeit und Kontrast – Eigenschaften, die es zum perfekten Zielfernrohr für die Nachtjagd und die Dämmerung machen. In Kombination mit der optionalen ASV+ und der hohen Vergrößerung zeigt es dazu eine hohe Weitschusskompetenz.

Wählbare Leuchtabsehen je Modell

Modell	Bildebene	54	60	RAPID-Z® 5
(M) 1.1–4 x 24	2	•	•	
(M) 1.5–6 x 42	2		•	
(M) 2.5–10 x 50	2		•	•
(M) 3–12 x 56	2		•	•

Alle VICTORY HT Modelle sind mit LotuTec® ausgestattet und mit oder ohne Schiene erhältlich. Optional ist für alle Modelle die ASV+ erhältlich (siehe Seite 26). Technische Daten siehe Seite 62. Mehr Informationen finden Sie auch in unserem Glossar auf den Seiten 58–61 oder im Internet.

ASV+: Sicher treffen auf weite Entfernungen.

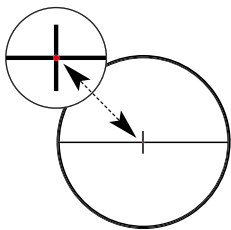
Mit der neuen ASV+ ist die Bedienung der Absehensschnellverstellung noch einfacher, flexibler und schneller geworden. Aufgrund der direkt ablesbaren Schussdistanz gilt die ASV als das intuitivste und somit präziseste Weitschusskonzept überhaupt. Sie ermöglicht maximale Einsatzreichweiten für Entfernungen von bis zu 600 Metern. Die neue ASV+ ist optional erhältlich. Mehr Informationen auf Seite 26.



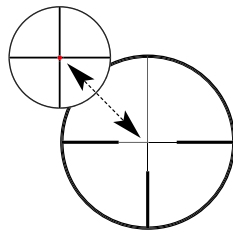
SCHOTT
HT GLASS

Extrem feiner und heller Leuchtpunkt.

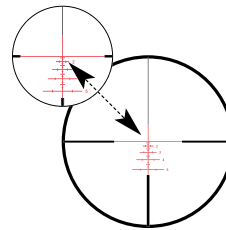
Er liegt bei allen Modellen in der 2. Bildebene und garantiert ein konstant feines Absehen im gesamten Vergrößerungsbereich – und damit eine minimale Zielabdeckung und erlebbar höhere Treffsicherheit auf weite Distanzen.



Leuchtabsehen 54



Leuchtabsehen 60



Leuchtabsehen RAPID-Z® 5

(siehe Seite 28)

/// VICTORY VARIPPOINT iC.

DIE SYNCHRONE AKTIVIERUNG VON WAFFE UND LEUCHTPUNKT.



Das zusammen mit der Firma Blaser entwickelte iC reduziert die Bedienung von Waffe und Zielfernrohr – und damit die Bewegung hinter der Waffe – auf einen einzigen Griff. Selbst in hektischen Situationen kann sich die Konzentration allein auf das Ziel richten. Damit ist iC die einzige Lösung am Markt, bei der Waffe und Zielfernrohr miteinander kommunizieren.



M 1.1–4 x 24 T* iC

Das ideale Glas für die Drückjagd: leicht, handlich, mit weitem Sehfeld und hoher Detailschärfe. Der helle Leuchtpunkt erlaubt auch am Tag eine schnelle Zielerfassung.



M 1.5–6 x 42 T* iC

Das Multitalent für Drückjagd oder Pirsch: Es ermöglicht eine schnelle Zielerfassung bei der Bewegungsjagd und garantiert jederzeit den Überblick in unübersichtlichem Gelände.



M 2.5–10 x 50 T* iC

Der lichtstarke Allrounder für die Jagd auf weite Distanzen und zu jeder Tageszeit: ein Glas, das mit hoher Lichttransmission und Vergrößerung jede Situation zuverlässig meistert.



M 3–12 x 56 T* iC

Der Spezialist für die Nachtjagd: extrem lichtstark, großer Objektivdurchmesser, ZEISS T*-Mehrschichtvergütung und fein dimmbarer Leuchtpunkt für den präzisen Schuss.

Wählbare Leuchtabsehen je Modell

Modell	Bildebene	0	60
M 1.1–4 x 24 T* iC	1+2	•	•
M 1.5–6 x 42 T* iC	1+2		•
M 2.5–10 x 50 T* iC	1+2		•
M 3–12 x 56 T* iC	1+2		•

Alle Victory Varipoint iC Modelle sind mit LotuTec® ausgestattet und nur mit Schiene erhältlich. Optional ist für alle Modelle die ASV erhältlich (siehe Seite 26). Technische Daten siehe Seite 62. Mehr Informationen finden Sie auch in unserem Glossar auf den Seiten 58–61 oder im Internet.

Die iC Technologie für Blaser R8 und R93.

Ein Sensor im Okular erkennt die Stellung des Spannschiebers und steuert selbstständig das Ein- und Ausschalten des Leuchtabsehens. Die Vorteile: ein deutlicher Zugewinn an Bediensicherheit und Komfort, weil Schütze und Waffe jederzeit eine feste Einheit bilden. Linkshändern erspart iC zudem das lästige Umgreifen mit der rechten Hand auf die linke Seite des Zielfernrohrs.

iC aktivieren.

Vorschieben des Spannschiebers kurz vor dem Schuss: Die Waffe wird gespannt, gleichzeitig der Leuchtpunkt in der zuvor eingestellten Leuchtintensität aktiviert.



iC deaktivieren.

Zurücknehmen des Spannschiebers: Die Waffe wird entspannt, der Leuchtpunkt dabei deaktiviert.



- Mit einem Handgriff schussbereit:
iC-Konzept für maximale Bediensicherheit
- Helle, kontrastreiche Bilder: hochwertige Premiumoptiken
- Schnelle Zielerfassung für Tag und Nacht: fein dimmbarer Leuchtpunkt

/// VICTORY DIARANGE. HOCHLEISTUNGSOPTIK MIT ENTFERNUNGSMESSER.

Die Victory Diarange Serie kombiniert die Hochleistungsoptik eines Premium-Zielfernrohrs mit der innovativen Technologie eines Laser-Entfernungsmessers: Anvisieren, Messen und Zielen werden zu einem Vorgang. Nach der Messung der Zieldistanz kompensieren Sie mit der ASV+ den Geschossabfall schnell und präzise. Das Diarange wurde speziell für anspruchsvolles Jagen auf weite Distanzen und in unbekanntem Terrain entwickelt.



M 2.5–10 x 50 T*

Der kompakte, leichte Allrounder mit 50er Objektivdurchmesser und bis zu 10-facher Vergrößerung. Bei anspruchsvollen Jagdarten wie der Bergjagd der ideale Begleiter für die Pirsch oder in unbekanntem Gelände.



M 3–12 x 56 T*

Der 56er Objektivdurchmesser ermöglicht in Verbindung mit der bis zu 12-fachen Vergrößerung die exakte Zielerfassung auf weite Distanzen bis in die tiefe Dämmerung.

- Zielen, messen, treffen: integrierte Laser-Entfernungsmessung bis 999 m
- Intuitive Bedienung per Fingerdruck: perfekte Ergonomie für den Messvorgang
- Besonders zuverlässig: robuste, stabile Bauweise

Alle Victory Diarange Modelle sind standardmäßig mit ASV+ (siehe Seite 26) und LotuTec® ausgestattet und nur mit Schiene erhältlich. Technische Daten siehe Seite 64. Mehr Informationen finden Sie auch in unserem Glossar auf den Seiten 58–61 oder im Internet.

Wählbare Leuchtabsehen je Modell

Modell	Bildebene	43	60
M 2,5–10 x 50 T*	2	•	•
M 3–12 x 56 T*	2	•	•

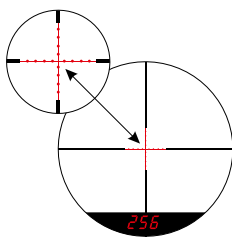
Zielen. Messen. Präzision gewinnen.

Alle Diarange Modelle verfügen standardmäßig über die neue ASV+, die den Geschossabfall bei weiten Entfernungen präzise ausgleicht. Die Leuchtintensität von Absehen und Messanzeige lässt sich per Fingerdruck (optional mit einem Kabelfernauslöser) regulieren. Innerhalb von nur 0,5 Sek. nach Betätigen der Messtaste wird die Entfernung angezeigt. Zielfernrohrgehäuse und Messeinheit sind robust, wasserdicht und mit Stickstoff befüllt.

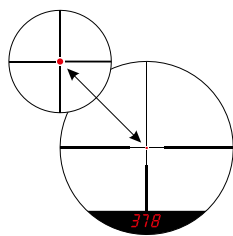


Minimale Zielabdeckung und deutliche Messanzeige.

Die zur Wahl stehenden Absehen liegen in der 2. Bildebene, wo sie beim Vergrößerungswechsel konstant fein bleiben. Regulierbare Leuchtdioden zeigen das Messergebnis 3 Sekunden lang an.



Leuchtabsehen 43



Leuchtabsehen 60



/// VICTORY FL DIAVARI. MAXIMALE VERGRÖßERUNG UND BRILLANZ FÜR DEN WEITSCHUSS.

Das Victory FL Diavari Konzept verbindet die wichtigsten ZEISS Technologien für die Weitschussoptik zu einer Produktreihe mit herausragenden Qualitäten: große Objektive und hohe Vergrößerungen, gepaart mit überragender Detailschärfe selbst in tiefer Dämmerung, der FL-Technologie für einzigartig brillante Bilder ohne Farbsäume, dem innovativen Weitschussabsehen RAPID-Z® 7, Parallaxausgleich und ASV für höchste Präzision auf weite Distanzen.



6–24 x 56 T* FL

Durch die größte Vergrößerung aller ZEISS Zielfernrohre und die hohe Abbildungsleistung ideal für die Jagd im Gebirge, im Ausland oder für Sportschützen. Es gewährleistet hohe Treffsicherheit und sicheres Ansprechen auf weite Distanzen – durch den 56er Objektivdurchmesser selbst unter schwierigen Lichtbedingungen.



6–24 x 72 T* FL

Das einzigartige 72er Objektiv ist das größte seiner Klasse und jemals von ZEISS gebaute. Ein echtes Flaggschiff für Maximalisten. Es bietet überragende Bildqualität und Treffsicherheit. Durch das extrem große Objektiv in Verbindung mit der hohen Vergrößerung ist es der Spezialist für den Weitschuss und die tiefe Dämmerung.

- Maximaler Zoom ins Ziel: bis zu 24-fache Vergrößerung
- Brillante und kontrastreiche Bilder: FL-Konzept
- Präzise Weitschusslösungen: ASV oder Absehen RAPID-Z®

Alle Victory FL Diavari Modelle (außer mit Absehen RAPID-Z®) sind mit der höhenverstellbaren ASV und LotuTec® ausgestattet und nur ohne Schiene erhältlich. Optional ist für alle Modelle die seitenverstellbare ASV erhältlich (siehe Seite 26). Technische Daten siehe Seite 64. Mehr Informationen finden Sie auch in unserem Glossar auf den Seiten 58–61 oder im Internet.

Wählbare Leuchtabsehen je Modell

Modell	Bildebene	43	60	RAPID-Z® 7
6–24 x 56 T* FL	2	•	•	•
6–24 x 72 T* FL	2	•	•	

/// VICTORY ROTPUNKTVISIERE. WAHRE DRÜCKJAGD-SPEZIALISTEN.



Abb. zeigt
Modell ZEISS-Platte



Victory Compact-Point.

Wenn es bei der Drückjagd auf spontanes, blitzschnelles Zielen auf engstem Raum und kurze Distanz ankommt, spielt das Victory Compact-Point Reflexvisier seine perfekte Zielergonomie aus. Dank des großen Sehfeldes bringt es den Schützen intuitiv, schnell und sicher ins Ziel.

- Maximaler Überblick: großflächiges Glaselement mit LotuTec® für freie Sicht
- Komfortables Handling: Helligkeitsregelung und Einschalten des Leuchtpunktes per Tastendruck
- Einfacher Batteriewechsel: frei zugängliches Fach an der Oberseite



Victory Z-Point.

Dank der geschlossenen Bauweise ein robustes, sicheres und optisch wie elektronisch exzellentes Reflexvisier für die schnelle und sichere Zielerfassung in jeder Situation. Die Intensität des Leuchtpunktes lässt sich automatisch wie manuell steuern, während die Energieversorgung durch Batterie und Solarzellen unbegrenzte Funktionalität sichert.

- Maximaler Schutz: wasser- und staubdichtes Alu-Gehäuse
- Exzellenter Bedienungskomfort: großer Funktionsknopf zur manuellen Korrektur der Leuchtautomatik
- Sichere Energieversorgung: Batterie und integrierte Solarzellen als hybride Energiequellen

Alle Rotpunktvisiere sind mit LotuTec® ausgestattet und in verschiedenen Montage-Varianten erhältlich (siehe Technische Daten Seite 64). Mehr Informationen finden Sie auch in unserem Glossar auf den Seiten 58–61 oder im Internet.



// CONQUEST DL. **NEU**

GARANTIIERT ÜBERZEUGEND IN OPTIK UND LEISTUNG.

Große Momente beginnen mit der richtigen Optik: ZEISS CONQUEST DL. Die neue Zielfernrohrlinie ist die konsequente Fortsetzung des bewährten Duralyt-Konzeptes und bietet kompromisslose Qualität „Made in Germany“. Sie steht für die optimale Verbindung von Vielseitigkeit und Zuverlässigkeit in jedem Detail: robuste Optik und Mechanik, 30 mm Ringmontage, markantes Design, dauerhafte Funktionssicherheit sowie eine optimale Bildqualität und hohe Lichttransmission. Die CONQUEST DL Linie besticht mit einem unbeleuchteten Absehen und einem tageslichttauglichen Leuchtabsehen in der 2. Bildebene sowie jetzt auch mit der bewährten LotuTec®-Beschichtung. All das macht das CONQUEST DL zum perfekten Begleiter in jedem Moment.



CONQUEST DL
beleuchtet
3–12 x 50,
Originalgröße

- Optimale Bildhelligkeit und Zielauflösung: moderne Mehrschichtvergütungen
- Minimale Zielabdeckung: feines Absehen in der 2. Bildebene
- Präzise Wiederholgenauigkeit: zuverlässige Mechanik und robuste Bauweise

// CONQUEST DL. FUNKTIONAL, PRÄZISE UND ZUVERLÄSSIG.

Die CONQUEST DL Zielfernrohrlinie verbindet modernes Design mit vielseitigsten Möglichkeiten. Erhältlich sind sowohl unbeleuchtete wie beleuchtete Modelle mit feinem Leuchtpunkt in der 2. Bildebene, welcher sich durch eine weiterentwickelte Tipptastensteuerung stufenlos und fein dimmen lässt. Dank der bewährten und weit verbreiteten 30-mm-Ringmontage sind sie leicht und schnell zu montieren.



1.2–5 x 36

Souveräner Überblick und geringes Gewicht: Das weite Sehfeld und die bis zu 5-fache Vergrößerung erlauben die sichere Zielerfassung im Nahbereich. Das macht dieses Modell zum idealen Begleiter für die Bewegungs- wie für die Tagesjagd.



2–8 x 42

Schlank, kompakt und vielseitig: dank 2–8-facher Vergrößerung die optimale Wahl auf der Pirsch und im unübersichtlichen Gelände.



3–12 x 50

Schlank, leicht und leistungsstark: Der universelle Begleiter ist prädestiniert für den Ansitz und die Pirsch auf mittlere und weite Distanzen bis in die Dämmerung.



Beleuchtet



Unbeleuchtet

Alle CONQUEST DL Modelle sind standardmäßig mit LotuTec® ausgestattet und nur ohne Schiene verfügbar. Optional ist für das 2–8 x 42- und das 3–12 x 50-Modell die ASV für CONQUEST DL erhältlich (siehe Seite 26). Technische Daten siehe Seite 64. Mehr Informationen finden Sie auch in unserem Glossar auf den Seiten 58–61 oder im Internet.

Wählbare Absehen je Modell

Modell	Bildebene	6	60
1.2–5 x 36	2	•	•
2–8 x 42	2	•	•
3–12 x 50	2	•	•

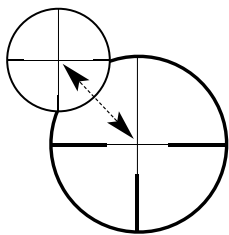
ASV für CONQUEST DL. **NEU**

Die neue ASV für die CONQUEST DL Linie sorgt für eine schnelle und präzise Bedienung. Dank der linearen Skalierung von 1 cm pro Klick auf 100m lässt sich die gemessene Schussdistanz zentimetergenau einstellen und ermöglicht präzises Fleck halten für maximale jagdliche Einsatzreichweiten. Sie ist für die Modelle 2–8 x 42 und 3–12 x 50 optional erhältlich (siehe Seite 26).

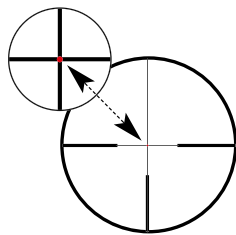


Minimale Zielabdeckung mit oder ohne Leuchtpunkt.

Das unbeleuchtete Absehen 6 liegt in der 2. Bildebene, bleibt beim Vergrößerungswechsel konstant und ist damit universell einsetzbar. Das Absehen 60 verfügt über einen feinen, tageslichttauglichen Leuchtpunkt in der 2. Bildebene, der auf Wunsch zuschaltbar ist. Er überzeugt mit hoher Leuchtintensität und feiner Dimmbarkeit, wodurch er für jede Jagdsituation geeignet ist.



Absehen 6



Leuchtabsehen 60

UNANGEFOCHTENE WEITSCHUSSKOMPETENZ VON ZEISS.

Mit den drei Weitschusslösungen Absehensschnellverstellung (ASV), den RAPID-Z®-Absehen und dem Ballistik-Informationssystem (BIS®) bietet Ihnen ZEISS die einzigartige Möglichkeit, auch auf weite Distanzen treffsicher und erfolgreich zu jagen. Diese Lösungen sind die intuitivsten, schnellsten, praxistauglichsten und damit präzisesten Produkte am Markt.

DIE ABSEHENSCHNELLEVERSTELLUNG VON ZEISS. FLECK HALTEN AUF ALLE DISTANZEN.

Die ZEISS Absehenschnellverstellung (ASV) gilt aufgrund der direkt einstellbaren Schussdistanz als das intuitivste, sicherste und präziseste Weitschusskonzept überhaupt. Durch Einstellung des ASV-Rastrings auf dem Zielfernrohr wird der Geschossabfall ausgeglichen, um auch auf weite Distanzen Fleck zu halten. Die Einstellung erfolgt über feine Entfernungsskalen, die ZEISS für alle gängigen Laborierungen liefert. Sie ermöglichen das sichere Fleck halten auf allen jagdlichen Distanzen.



„Drüberhalten“: 300-m-Schuss ohne Absehenschnellverstellung

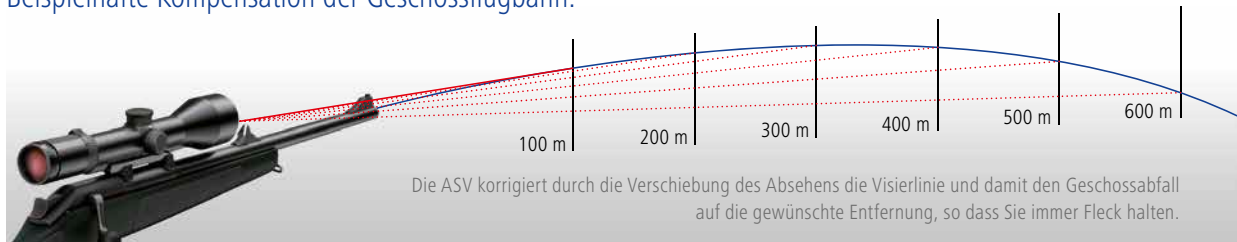


Fleck halten: 300-m-Schuss mit Absehenschnellverstellung



Die ASV wird durch Anheben, Drehen und Absenken des Rastrings auf die gewünschte Entfernung mechanisch präzise eingestellt. Durch das sichere Einrasten des Rings ist die ASV vor unbeabsichtigtem Verstellen geschützt.

Beispielhafte Kompensation der Geschossflugbahn.



- Fleck halten auf alle Distanzen: mechanisch präzises Einstellen der Schussentfernung
- Für alle Laborierungen geeignet: austauschbare Metallfolien oder Metallringe
- Intuitiv, schnell und sicher: griffiger Rastring mit Arretierung

Präzise Skalierungen für alle Kaliber und Geschosstypen.

Für alle gängigen Kaliber und Geschosstypen gibt es je nach ASV-Lösung Metallringe oder Metallfolien mit verschiedenen Entfernungsskalen. Nach Eingabe aller relevanten Daten finden Sie die zu Ihrer Laborierung passende Skala sowie Hinweise zum richtigen Einschießen auf 100 m im Internet unter www.zeiss.de/asv. Bei Fragen berät Sie unser qualifizierter Fachhändler gerne.



ASV LongRange Ringe **NEU**

Dank des größeren Verstellweges von 100 Klicks ermöglicht die ASV LongRange das Fleck halten selbst auf weiteste Distanzen. Die unterschiedlichen Skalierungen befinden sich auf zehn austauschbaren gravierten Metallringen.



ASV+ Ringe

Noch präziser und flexibler ist die Bedienung mit der ASV+ für Entfernungen bis 600 m. Wie bei der ASV LongRange befinden sich die Skalen auf zehn einfach austauschbaren gravierten Metallringen.



ASV-Folien

Die ASV-Skalen befinden sich auf fünf unterschiedlichen Metallfolien. Der Verstellknopf mit der passend beklebten Folie kann nun einfach auf die gewünschte Entfernung eingestellt werden.



ASV für CONQUEST DL **NEU**

Die neue ASV für die CONQUEST DL Linie sorgt für eine schnelle und präzise Bedienung. Dank der linearen Skalierung von 1 cm pro Klick auf 100 m, lässt sich die gemessene Schussdistanz zentimetergenau einstellen.

Für echte Spezialisten gibt es die ASV, ASV+ und ASV LongRange auch für die Seitenverstellung. Mit gleicher Technologie kompensieren Sie Seitenwindeinflüsse und Rotationsabweichungen hoch präzise.

Nach- und Umrüstmöglichkeiten für Ihr Zielfernrohr.

Alle Zielfernrohre des Victory und Classic Programms können mit der ASV nachgerüstet werden. Dazu wird der Drehknopf für die normale Höhenverstellung durch einen griffigen Verstellring mit der passenden ASV-Skala ersetzt. Ihr qualifizierter ZEISS Vertragshändler berät Sie gern über alle Möglichkeiten und wickelt den Auftrag für Sie ab. Um das Nachrüsten zu beschleunigen, können Sie auf der ZEISS Internetseite ein entsprechendes Formular downloaden: www.zeiss.de/nachrueten.

Umrüsten auf Absehenschnellverstellung.

Für diese Zielfernrohre bietet ZEISS die nachträgliche Umrüstung auf ASV und ASV+:

Bezeichnung	Bestell-Nr.
Classic Diavari / Diatal	5213XX
Victory V / VM Diavari	5216XX
Victory Diavari / Varipoint	5217XX
VICTORY HT	5224XX

Die Modelle 4–16 x und 6–24 x sind nur eingeschränkt umrüstbar. Bitte kontaktieren Sie hierzu unseren Kundenservice (siehe Seite 74). Mehr Informationen finden Sie auch in unserem Glossar auf den Seiten 58–61 oder im Internet.

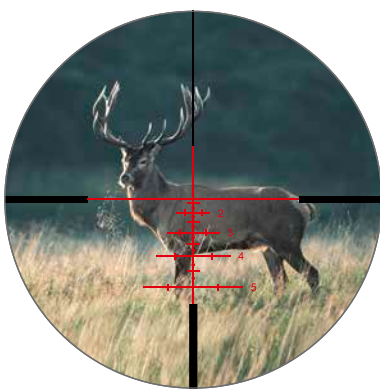
Nachrüsten von Leuchtabsehen.

Für eine Vielzahl von Zielfernrohren bietet ZEISS die nachträgliche Ausstattung mit Leuchtabsehen. Genauere Informationen zur Nachrüstung einzelner Modellen finden Sie auf unserer Webseite unter www.zeiss.de/nachrueten.

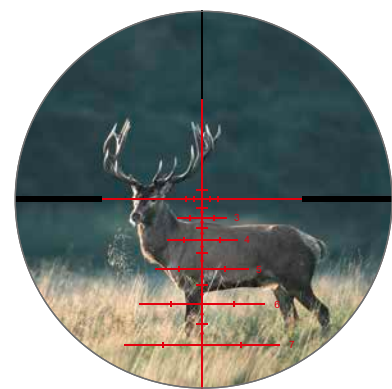
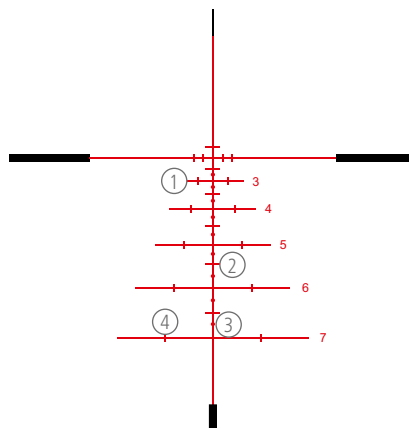
RAPID-Z® 5 UND RAPID-Z® 7.

DAS SCHNELLE WEITSCHUSSABSEHEN.

Mit dem von ZEISS entwickelten Weitschussabsehen RAPID-Z® können Sie auch auf weite Entfernungen das Ziel über die verschiedenen Haltelinien präzise anvisieren. Sie müssen nur die Entfernung ermitteln und benötigen dann weder Ballistiktabellen noch Rechenkünste. Die Haltelinien sind indexiert und auch unter Anspannung einfach abzulesen. Mit dem Vergrößerungswechsler können die Abstände der Skalierung auf den Geschossabfall der verwendeten Laborierung angepasst werden. Die Summe dieser Eigenschaften hat die Schießpraxis revolutioniert und macht RAPID-Z® zum weltweit einzigartigen Konzept.



RAPID-Z® 5 auf 250 m.



RAPID-Z® 7 auf 475 m.

- ① Lange, indexierte Haltelinien für 300, 400, 500, 600 und 700 m.
- ② Das Zentrum entspricht der 200 m Einschussdistanz, die Haltelinie darüber 100 m.
- ③ Kurze Haltelinien für 250, 350, 450, 550 und 650 m.
Haltepunkte für 275, 325, 375, 425, 475, 525, 575, 625 und 675 m.
- ④ Haltepunkt zum Ausgleich von Seitenwinden der Stärke 2,5 bzw. 5 m/s.

- Schnelle, intuitive Zielerfassung: indexierte Haltepunkte bis 500 m bzw. 700 m
- Für rasante Laborierungen besonders geeignet: präzise Anpassung durch Vergrößerungswechsler
- Nutzbar bis tief in die Dämmerung: innovative Beleuchtungstechnologie

Passend für gängige, rasante Jagdpatronen.

Mit dem Vergrößerungswechsler ist das Absehen auf rasante Laborierung sowie auf waffenspezifische Eigenschaften einstellbar. Ein Rechner unter www.zeiss.de/rapid-z gibt Auskunft über die genaue Zuordnung der Vergrößerungsfaktoren zu Ihrer Laborierung.

RANGEFINDER MIT BIS®.

MEHR TREFFSICHERHEIT DURCH ERMITTLUNG DES HALTEPUNKTES.

Das Ballistik-Informationssystem BIS® vergleicht die gemessene Distanz mit der ausgewählten Ballistikkurve Ihrer Kaliberklasse und bestimmt im Bruchteil einer Sekunde die Haltepunkt Korrektur. Alle RF- und PRF-Fernglasmodelle von ZEISS sind mit BIS® ausgestattet.



Messtaste drücken:
Zielmarkierung erscheint.



Messtaste loslassen:
Exakte Entfernungsmessung innerhalb von Sekundenbruchteilen (hier: 169 m).

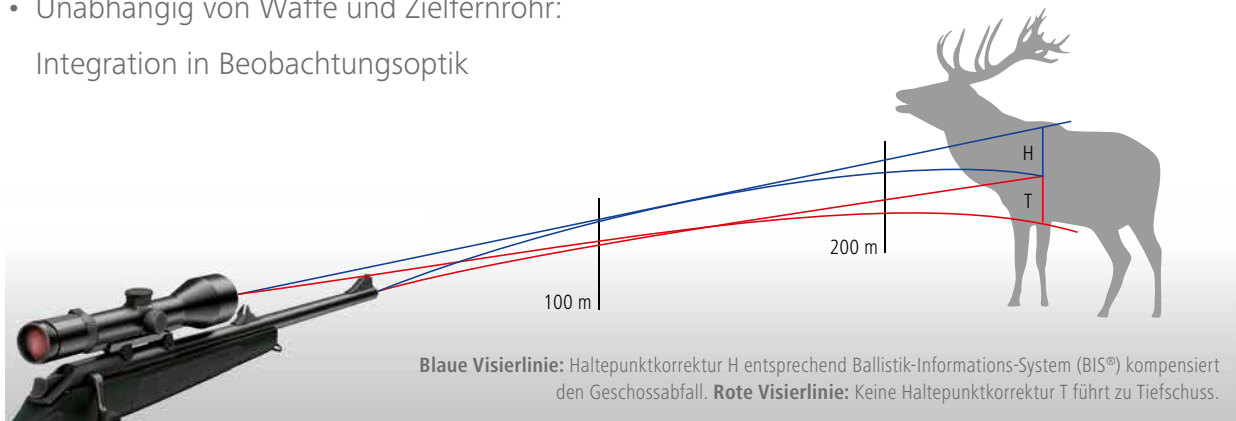


Ballistikrechnung: Integriertes Ballistik-Informationssystem BIS® zeigt den Geschossabfall und damit den Korrekturwert für den Haltepunkt (hier: 4 cm höher anhalten).

Einfach und präzise: Die Ermittlung des Haltepunktes.


Durch das Drücken der Set-Taste am Victory RF/PRF aktivieren Sie BIS® und wählen eines der 24 Ballistikprogramme Ihrer verwendeten Laborierung aus. Hierbei können Sie unterscheiden, ob Sie Ihre Waffe auf 100 m Fleck oder GEE eingeschossen haben und ob Sie den Haltepunkt in Meter/Zentimeter oder Yard/Inch ermitteln wollen. Mit der One-Touch-Messtaste ermitteln Sie nun in wenigen Sekundenbruchteilen und bis zu einer Distanz von 1.200 m/1.300 yds die Entfernung zum Ziel. Auf dem beleuchteten LED-Display erscheint der exakte Korrekturwert für die Treffpunktlage in cm/inch. Für weitergehende Informationen zum BIS® besuchen Sie www.zeiss.de/bis.

- Ermittlung des Haltepunktes auf Knopfdruck: integrierter Ballistikrechner
- Flexibel anwendbar: Entfernungsangabe wahlweise in Metern oder Yards
- Unabhängig von Waffe und Zielfernrohr:
Integration in Beobachtungsoptik



Blaue Visierlinie: Haltepunkt Korrektur H entsprechend Ballistik-Informationssystem (BIS®) kompensiert den Geschossabfall. **Rote Visierlinie:** Keine Haltepunkt Korrektur T führt zu Tiefschuss.





DER MOMENT, IN DEM DIE KLEINEN
GEHEIMNISSE DER NATUR DAS GRÖSSTE SIND.
FÜR DIESEN MOMENT ARBEITEN WIR.

// FASCINATION
MADE BY ZEISS



VICTORY HT
10 x 42,
Originalgröße



/// VICTORY HT.

DAS HELLSTE PREMIUMFERNGLAS DER WELT.

Mit den ZEISS VICTORY HT Premiumferngläsern erlebt man die Natur in neuer Dimension: 95 % Transmission und mehr. Dieser Wert ist revolutionär und das Ergebnis eines innovativen Optikkonzeptes von ZEISS. HT-Gläser von **SCHOTT**, die ZEISS T*-Mehrschichtvergütung und der Einsatz des Abbe-König-Prismensystems – das ZEISS VICTORY HT ist konkurrenzlos hell und kontraststark und verlängert so die Beobachtungszeit entscheidend. Einzigartig präsentiert sich das ZEISS VICTORY HT auch von außen und beweist, dass innovatives, elegantes Design und eine überaus kompakte Bauweise wie die der 54er Modelle kein Widerspruch sein muss.

Genauso innovativ: die Ergonomie. Das neue Comfort-Focus-Konzept besticht mit einem großen Fokussierrad, das in der neuen Double-Link-Bridge doppelt eingelagert ist. Dadurch ist es extrem robust und äußerst entspannt und leicht zu bedienen. Innovative Spitzenoptik erleben – mit den hellsten Premiumferngläsern der Welt.

- Maximale Helligkeit für längeres Beobachten: **SCHOTT** High Transmission Gläser
- Entspanntes Bedienen und mehr Bildruhe: Comfort-Focus-Konzept
- Extrem robust und langlebig: Double-Link-Bridge

/// VICTORY HT.

DIE OPTIKREVOLUTION MIT MAXIMALEN LICHTRESERVEN.



8 x 42 und 10 x 42

Beide Modellvarianten liefern Transmissionsrekorde. Das leichte und zuverlässige 8 x 42, hervorragend für den universellen Einsatz geeignet, erweitert den Bewegungsspielraum mit großer Austrittspupille, weitem Sehfeld und extrem hellen, ruhigen Bildern auch bei widrigen Lichtbedingungen.

Das 10 x 42 ist der Maßstab für weite Distanzen. Bis in die Dämmerung begeistert es mit feinsten Details und maximaler Helligkeit. Die 10-fache Vergrößerung lässt sich dank des ergonomischen Designs entspannt halten und präzise bedienen.



8 x 54 und 10 x 54 **NEU**

Dank des revolutionären Optikkonzeptes ist es ZEISS gelungen, die Leistung eines 56er Objektivs in ein deutlich leichteres und kompakteres Objektivkonzept zu übertragen. Das macht die 54er Modelle zu den leistungsstärksten Dämmerungsferngläsern der Welt.

Das 8 x 54 besticht mit einer noch nie da gewesenen Ergonomie und einer großen Austrittspupille. Mit einer Transmission von 95 % und mehr setzt es unter schwierigsten Lichtverhältnissen neue Maßstäbe.

Höchste optische Ansprüche erfüllt auch das neue 10 x 54. Extreme Helligkeit, höchster Kontrast und feinste Detailschärfe wurden in diesem besonders kompakten und robusten Fernglas zusammengefasst.

Alle VICTORY HT Modelle sind mit LotuTec® ausgestattet. Technische Daten siehe Seite 66. Mehr Informationen finden Sie auch in unserem Glossar auf den Seiten 58–61 oder im Internet.

Das hellste Optikkonzept von ZEISS.

ZEISS hat mit seinen Innovationen Generationen von Ferngläsern geprägt – von der Form bis zur Funktion. Heute setzen die VICTORY HT Ferngläser einen neuen Standard im Premiumsegment – durch ein revolutionäres Optikkonzept mit einer bis heute unerreichten Transmission und ein innovatives Design, das der kompakten Bauweise höchste Eleganz verleiht.



Ergonomic Comfort-Focus-Konzept.

Nicht weniger innovativ ist auch die Ergonomie mit dem neuen Comfort-Focus-Konzept, bei dem das große Fokussierad in der neuen Double-Link-Bridge doppelt eingelagert ist. Auffällig groß, steht es weit vorgezogen in der Brücke. So kann man das Fokussierad – auch wenn man Handschuhe trägt – mit dem Zeigefinger völlig entspannt bedienen. Die betont lange Übersetzung ermöglicht es, schnell und präzise zu fokussieren. Die doppelte Lagerung macht es zudem gegen Schläge unempfindlich und einzigartig robust.



/// VICTORY RF. ALLE KOMPETENZEN IN EINER HAND.

Die einzigartige Verbindung von Schnelligkeit und Präzision: Victory RF Entfernungsmesser sind optoelektronische Hochleistungsoptiken, die einen neuen Standard in der Jagdoptik definieren. In nur wenigen Augenblicken liefern sie Ihnen alle relevanten Informationen für eine erfolgreiche Jagd: brillante Bilder, präzise Entfernung und – durch das neuartige Ballistik-Informationssystem BIS® – den exakten Haltepunkt für praktisch alle Laborierungen.



8 x 26 T* PRF

Der kompakte, monokulare Laser-Entfernungsmesser mit integriertem Ballistik-Informationssystem BIS®. Extrem leicht und kompakt, ist er die ideale Ergänzung für Ihre Beobachtungs- und Zieloptik.



8 x 45 T* RF und 10 x 45 T* RF

Der leichte und kompakte Allrounder mit extrem weitem Sehfeld ist perfekt für die Jagd in unbekanntem Revier geeignet. Die 45-mm-Objektive mit ZEISS T*-Mehrschichtvergütung und fluoridhaltigen Glasarten bieten eine hervorragende Abbildungsleistung. Ein absolutes Muss für die Pirsch- oder Jagd im Gebirge.



8 x 56 T* RF und 10 x 56 T* RF

Der leistungsstärkste Entfernungsmesser zeigt auf jede Distanz hervorragende Abbildungsleistungen und liefert selbst bis tief in die Nacht kontrastreiche, helle und scharfe Bilder. Für Ansitz und Weitschuss der perfekte Begleiter.

Alle Victory Rangefinder sind mit LotuTec® ausgestattet. Technische Daten siehe Seite 68. Mehr Informationen finden Sie auch in unserem Glossar auf den Seiten 58–61 oder im Internet.



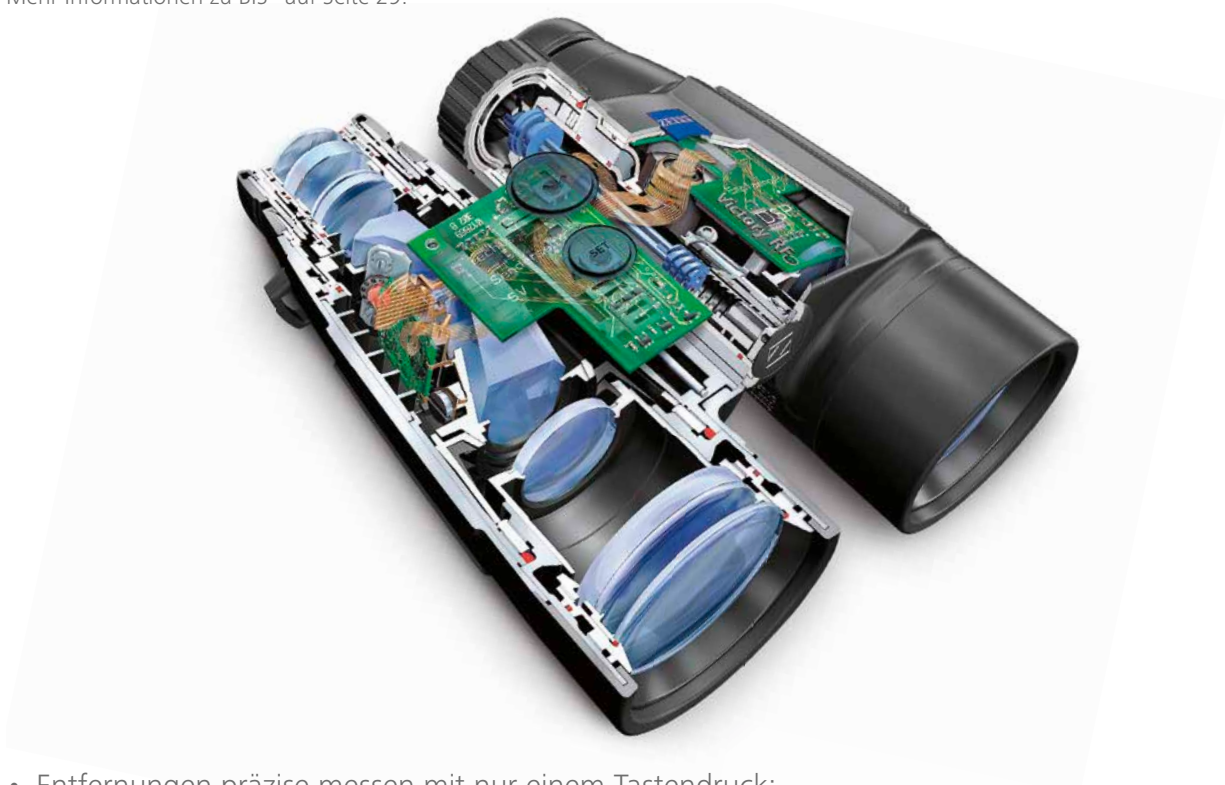
Entfernung messen:
Blitzschnelle Messungen bis zu einer Distanz von 1.200 Metern. Genaue Entfernungsanzeige im Sehfeld (hier: 237 Meter).



Haltepunkt ermitteln:
Nach der Anzeige der Entfernung erscheint die Ballistikinformation als Haltepunkt Korrektur (hier: der Jäger muss 23 cm höher halten, um Fleck zu treffen).

Laser-Rangefinding-Technologie.

Die einzigartige „One Touch“-Messtaste blendet auf sanften Druck die Zielmarke ein; nach dem Loslassen erscheint sofort die Entfernung (wählbar in Meter oder Yards). Bei aktiviertem Ballistik-Informationssystem (BIS®) wird anschließend der Korrekturwert für den Haltepunkt angezeigt. Durch das „One Touch“-Prinzip ist das Verwackeln beim Messen praktisch ausgeschlossen. Mehr Informationen zu BIS® auf Seite 29.



- Entfernungen präzise messen mit nur einem Tastendruck:
„One-Touch“-Laser-Rangefinding-Technologie
- Brillante, helle und scharfe Bilder: innovative Hochleistungsoptik
- Auf weite Distanzen sicher treffen: individuelle Haltepunkt Korrektur durch BIS®

/// VICTORY NV.

EINE OPTIK MACHT DIE NACHT ZUM TAG.

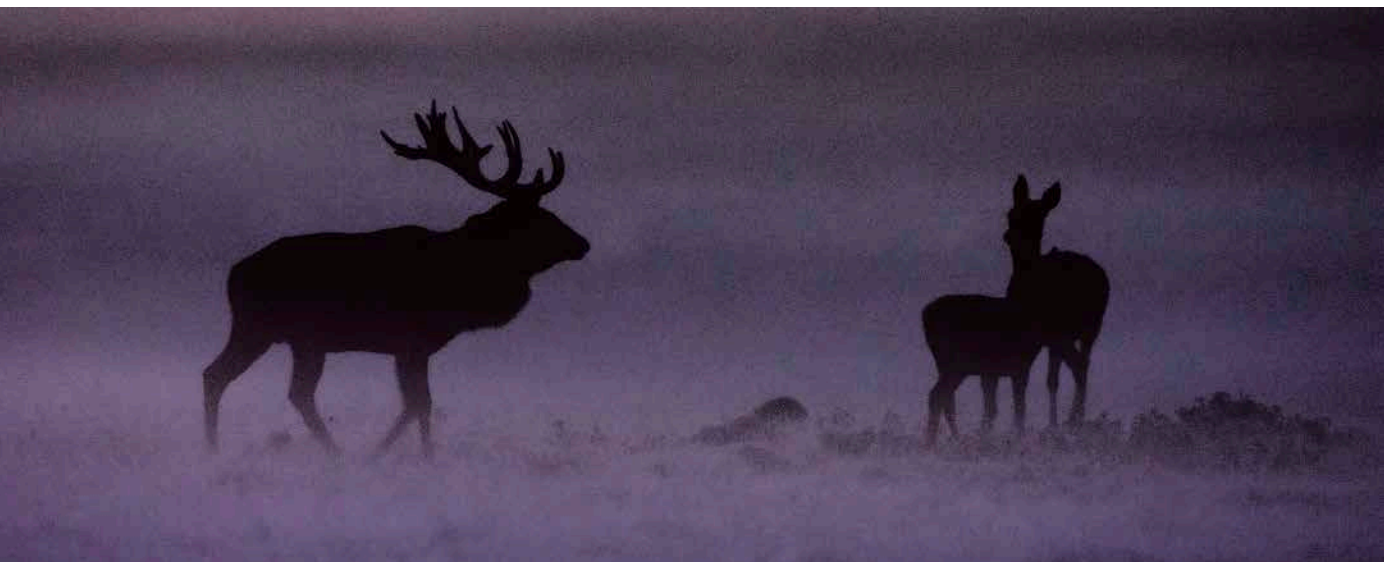
Für Einsätze, in denen selbst lichtstärkste Ferngläser an ihre Grenzen gelangen, hat ZEISS die High-Tech-Lösung Victory NV entwickelt: ein kompaktes Nachtsichtgerät, dessen elektronischer Restlichtverstärker auch Licht aufnimmt, das vom Auge nicht mehr wahrgenommen wird. Die Lichtreflexion des beobachteten Objekts wird dabei 20.000-fach verstärkt. So sind mit dem Victory NV faszinierende Nachtbeobachtungen möglich. Mit Unterstützung einer integrierten Infrarot-LED kann man selbst ohne Restlicht auf weite Distanzen kleinste Details beobachten.

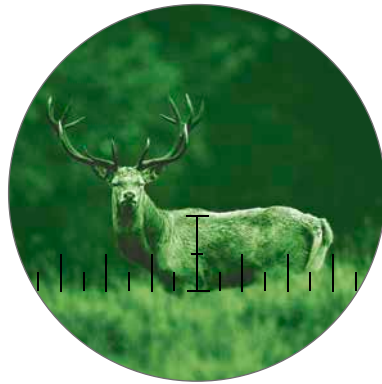


Das Victory NV ist mit LotuTec® ausgestattet. Technische Daten siehe Seite 68. Mehr Informationen finden Sie auch in unserem Glossar auf den Seiten 58–61 oder im Internet.

5.6 x 62 T*

Das leistungsstarke und kompakte Nachtsicht-Monokular ist der ideale Begleiter für die Nachtjagd, wenn Sie absolut sicher ansprechen wollen. Auf Knopfdruck einsatzbereit, kann das lichtstarke 62-mm-Objektiv mit der 5,6-fachen Vergrößerung manuell fokussiert werden. Vorhandenes Licht wird auf einer hochsensitiven Photokathode (Generation 2+) gebündelt und für ein randscharfes, kontrastreiches Bild mit hoher Auflösung verstärkt.





Hochauflösende, lichtstarke Optik.

Die Strichplatte hilft Ihnen beim sicheren Einschätzen der Entfernung oder beim Abschätzen der Größe des Wildes. Die Helligkeit des Bildes ist fein dimmbar. Ein integrierter Gewindeanschluss ermöglicht entweder die sichere Befestigung auf einem Stativ oder ein zusätzliches Anbringen von externen Lichtquellen. Damit ist das Victory NV der ideale Begleiter in der Nacht, wenn es auf feinste Details ankommt.



- Sicher ansprechen bei absoluter Dunkelheit: lichtstarkes ZEISS Objektiv mit 20.000-facher Restlichtverstärkung und Strichplatte
- Feinste Details erkennen: 5,6-fache Vergrößerung mit integriertem Infrarotaufheller
- Handlich und robust: kompaktes, wasserdichtes und gummiarmiertes Gehäuse

/// VICTORY FL. BRILLANTE UND SCHARFE BILDER.

Victory FL Ferngläser zeichnen sich durch überragende, farbsaumfreie und randscharfe Bildqualität aus. Mit extrem scharf gekennzeichneten Details und atemberaubend brillanten, hellen Bildern erzielen sie Spitzenwerte bei Auflösung, Kontrast und Farbtreue – auf jede Entfernung und bis in die tiefe Dämmerung.



8 x 32 T* FL und 10 x 32 T* FL

Die universellen Hochleistungsgläser im handlichen Kompaktformat zeichnen sich durch helle Bilder und scharf gezeichnete Details aus. Das 8 x 32 T* FL bietet mit einem Sehfeld von 140 m auf 1.000 m einen exzellenten Überblick. Die 10-fache Vergrößerung des Victory 10 x 32 T* FL lässt auch auf weite Distanzen Details hervorragend erkennen.

Alle Victory FL Modelle sind mit LotuTec® ausgestattet. Technische Daten siehe Seite 66. Mehr Informationen finden Sie auch in unserem Glossar auf den Seiten 58–61 oder im Internet.

Links: Der Blick durch ein Standardobjektiv (leicht übersteigert dargestellt). Farbsäume mindern Schärfe und Kontraststärke.

Rechts: Beim FL-Glas wird das Farbspektrum nur minimal aufgefächert. Durch nahezu farbsaumfreie Konturen und höhere Farbtreue bleiben feine Details sehr gut erkennbar.



- Brillante, helle Bilder in höchster Detailschärfe: FL-Konzept
- Mehr Überblick und Bildruhe: Weitwinkel-Optik
- Leicht, kompakt und robust: innovative Werkstoffe

COMPACT-FERNGLÄSER UND MONOS. QUALITÄTSOPTIK FÜR JEDE SITUATION.

Dank ihrer handlichen Bauweise und hervorragenden optischen Leistungen eignen sich die federleichten Taschenferngläser und Monos für unterschiedlichste Aktivitäten. Das brillante Optikkonzept macht die Ferngläser zum idealen Allrounder im Revier und auf Reisen. Noch kompakter sind die Monos, die mit sechs verschiedenen Modellen ihre Vielseitigkeit beweisen.



/// Victory Compact 8 x 20 T* und 10 x 25 T*

Die Victory Compact-Ferngläser beweisen Höchstleistungen bei Outdoor-Einsätzen jeder Art. Mit hoher Vergrößerung bei erstaunlich geringem Gewicht und Linsen mit ZEISS T*-Mehrschichtvergütung liefern sie Bilder in brillantester Qualität. Bei beiden Gläsern sorgt die innovative Linsenbeschichtung LotuTec® dafür, dass Wasser abperlt und Schmutz schonend entfernt werden kann.



// Conquest Compact 8 x 20 T* und 10 x 25 T*

Mit einem Minimalgewicht von gerade einmal 185 g, aber erstaunlich großem Sehfeld, die perfekten Begleiter, um Outdoor-Aktivitäten, Familienspaziergänge, Kultur- und Städtereisen oder Open-Air-Konzerte noch intensiver und detailreicher zu erleben. Dank intelligenter Z-Faltung passen sie dabei in jede Hemd- oder Jackentasche.



Mono 4 x 12 T* Mono 6 x 18 T* Mono 8 x 20 T* Mono 10 x 25 T* MiniQuick® 5 x 10 T*

Monos: Vergrößerung im Kleinstformat.

Für detailgenaues Beobachten bei Sportevents, im Theater oder in der Natur auf weite Distanzen: Die Monos mit ZEISS T*-Mehrschichtvergütung überzeugen durch helle und klare Bilder und eignen sich je nach Modell auch als Lupe.



Mono 3 x 12 T*

Mono 3 x 12 T*

Verwandelt alle Victory und Conquest Ferngläser ab 30-mm-Objektiv sowie das Dialyt 8 x 56 GA T* im Handumdrehen in ein leistungsstarkes Spektiv, indem es die Vergrößerung verdreifacht. Einfach mit einem Adapterring auf dem Okular zu befestigen. Separat ist es als Lupe im Nahbereich einsetzbar.



CONQUEST HD
10 x 42,
Originalgröße



// CONQUEST HD. GARANTIERT ÜBERZEUGEND IN OPTIK UND LEISTUNG.

Die CONQUEST HD Linie ist eine Revolution in Design, Ergonomie und Optik. Sie verbindet die traditionelle ZEISS Qualität mit modernster Technik „Made in Germany“. Als kompaktes Allroundglas mit überaus natürlicher Farbwiedergabe und höchster Detailschärfe bringt es aber noch weitere Premium-Qualitäten mit. Dazu gehören sein einzigartig großes Sehfeld, überragende Detailgenauigkeit auf alle Distanzen, die LotuTec®-Beschichtung und die ergonomische Bauart, durch die es sich in jeder Situation leicht und schnell bedienen lässt.

- Höchste Detailschärfe und natürliche Farbwiedergabe: HD-Linsensystem
- Perfekte Ergonomie: kompakte Maße, geringes Gewicht, modernes Design
- Entspanntes Beobachten und eindrucksvoller Überblick: extraweites Sehfeld

// CONQUEST HD. MODERN, VIELSEITIG UND KOMPAKT.



8 x 32 und 10 x 32

Als kompaktes Leichtgewicht ist das CONQUEST HD 8 x 32 ein ideales Glas für die Tagesspirsch, für Wanderungen und die Bergjagd. Die 8-fache Vergrößerung und das große Sehfeld garantieren besonders komfortables Beobachten.

Das 10 x 32 liefert im Tageslicht auch auf große Entfernungen perfekte Ergebnisse mit höchstem Detailreichtum.

Beide überzeugen auch im Nahfokusbereich mit einem Bestwert von 1,5 m.



8 x 42 und 10 x 42

Als robuster und dämmerungstauglicher Begleiter bietet das 8 x 42 eine enorme Vielfalt an Einsatzmöglichkeiten und dank der 8-fachen Vergrößerung in allen Situationen ein stabiles Bild.

Das 10 x 42 überzeugt dazu mit dem größten Sehfeld seiner Klasse. Auf weite Distanzen liefert es detailreiche Einblicke in die Natur und ermöglicht lange, ermüdungsfreie Beobachtungen bis in die Dämmerung.



8 x 56, 10 x 56 und 15 x 56 **NEU**

Alle 56er Modelle sind ideale Begleiter für die Beobachtung unter schwierigsten Lichtbedingungen. Sie überzeugen mit den weitesten Sehfeldern, maximaler Helligkeit und brillanten, kontrastreichen Bildern.

Das 8 x 56 bietet die größte Austrittspupille und Bildruhe für entspanntes Beobachten bis in die tiefe Dämmerung, während das 10 x 56 ideal ist, um Details auch auf weite Entfernungen zu erkennen. Das 15 x 56 kommt auf extrem weiten Distanzen zum Einsatz. Entlocken Sie der Natur die kleinsten Geheimnisse und optimieren Sie das Beobachtungserlebnis mit dem Stativadapter 1/4" aus dem Lieferumfang.

Alle CONQUEST HD Modelle sind mit LotuTec® ausgestattet. Technische Daten siehe Seite 66. Mehr Informationen finden Sie auch in unserem Glossar auf den Seiten 58–61 oder im Internet.



Das neue ZEISS Design.

Die optimierte Ergonomie des neuen Designs zeigt sich in vielen Punkten. Die speziell geformten Griffflächen und das große Fokussierad erleichtern die Handhabung und machen auch mit Handschuhen präzises Fokussieren möglich.



SPEZIALGLÄSER. BEWÄHRTE KLASSIKER VON ZEISS.

Ob in tiefster Dämmerung, auf hoher See oder sogar im Weltall – selbst für extreme Einsatzbereiche und schwierigste Bedingungen entwickelt ZEISS Hochleistungsferngläser, die sich seit Generationen bewährt haben.



8 x 56 GA T* Dialyt

Das klassische Jagdglas von ZEISS hat Generationen von Nachfolgemodellen geprägt und überzeugt heute mit bewährter Optik und unverwechselbarem Design. Das große, lichtstarke und mehrschichtvergütete Objektiv mit 8-fach-Vergrößerung sorgt bis in die Dämmerung für ein ruhiges Bild und klaren Überblick.



Nautikfernglas 7 x 50 GA T* Marine

Das Nautikfernglas gilt als Klassiker auf den Weltmeeren. Dank der kurzen Porro-Bauweise mit tiefliegendem Schwerpunkt sorgt es auch bei bewegter See für hohe Standfestigkeit und ein extrem ruhiges Bild. Eine große Austrittspupille von 7,1 mm, die hochtransparenten Porro-Prismen und die moderne ZEISS T*-Mehrschichtvergütung liefern kontrastreiche, helle Bilder, die auch Jäger zu schätzen wissen.



20 x 60 T* S mit Bildstabilisierung

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

ZUBEHÖR FÜR FERNGLÄSER. ERWEITERN SIE IHRE MÖGLICHKEITEN.

Praxiserprobte Begleiter.

Von Jägern für Jäger entwickelt: durchdachtes und in der Praxis erprobtes Zubehör, das Ihren Aktionsradius beim Beobachten erweitert und das Seherlebnis steigert. Vom Mono, das aus Ihrem Fernglas ein Spektiv macht, bis zum komfortablen Trageriemen.



Binofix Stativadapter

ZEISS Ferngläser ab 30 mm Objektivdurchmesser werden mit dem universell einsetzbaren Adapter einfach und schnell auf jede Art von Stativ montiert. In Verbindung mit dem 3-fach verstärkenden Mono-Aufsatz ergibt sich ein Seherlebnis wie mit dem Spektiv.



Air Cell Komfort-Trageriemen

Ferngläser ab 30 mm Objektivdurchmesser lassen sich durch die im Material eingeschlossenen Luftpolster vor allem auf längeren Strecken deutlich angenehmer tragen. Durch Schnellverschlüsse besonders rasch anzubringen und wieder zu lösen.



Stativadapter für CONQUEST HD

Aus Magnesium gefertigt, ist dieser Stativadapter die perfekte Lösung für eine schnelle und sichere Befestigung Ihres Fernglases auf einem Stativ. Sein 1/4"-Anschluss passt zu allen CONQUEST HD und TERRA ED Modellen. Für das CONQUEST HD 15 x 56 ist der Stativadapter bereits im Lieferumfang enthalten.



/// VICTORY DIASCOPE. MEHR ZOOM, MEHR SEHERLEBNIS.

Victory DiaScope Spektive eröffnen einzigartige Möglichkeiten der Wild- und Naturbeobachtung mit unvergleichlichen Sehfeldern, atemberaubenden, bis zu 75-fachen Vergrößerungen und Innovationen wie der schnellen und genauen Scharfeinstellung Dual Speed Focus (DSF). Mit den flexibel wählbaren Okularen behalten Sie nahe und entfernte Details genau im Blick.



Victory DiaScope
85 T* FL,
Schrägeinblick,
Abbildungsmaßstab 1:1,15

- Brillante, helle Bilder in höchster Detailschärfe: FL-Konzept
- Sicheres Ansprechen auf weite Distanzen: Okulare mit bis zu 75-facher Vergrößerung
- Schnelles und präzises Fokussieren: Dual Speed Focus (DSF)

/// VICTORY DIASCOPE.

HOCHLEISTUNGSSPEKTIVE MIT WEITEN EINSATZFELDERN.

Ob Lichtriese oder Kompaktklasse – Victory DiaScope Spektive, erhältlich mit Gerade- oder Schrägeinblick, lassen sich mit unterschiedlich stark vergrößernden Okularen extrem variabel einsetzen – auf weite wie nahe Distanzen. Das FL-Konzept mit fluorhaltigem Hochleistungsglas sorgt auch im letzten Detail für die volle Brillanz.



Geradeinblick



Geradeinblick



Schrägeinblick



Schrägeinblick

Victory DiaScope 65 T* FL

Kompakt, leicht und extrem handlich, ist dieses Spektiv der ideale Begleiter für die Beobachtung auch bei längeren Jagdgängen. Dank der perfekten Ergonomie zeigt es seine Qualitäten auch ohne Stativ auf einer natürlichen Unterlage.

Victory DiaScope 85 T* FL

Mit großem Objektiv und maximaler Lichtstärke der optische Superlativ für anspruchsvolle Wildbeobachter. Begeistert selbst bei schwierigsten Lichtbedingungen und bis in die tiefe Dämmerung durch helle Bilder, klare Farben und maximale Vergrößerung.

OKULARE.

DIE PERFEKTE ERGÄNZUNG FÜR IHR SPEKTIV.



Okular
D30 x/40 x



Vario-Okular
D15-45 x/20-60 x



Vario-Okular
D15-56 x/20-75 x

Mehr Variabilität, mehr Leistung.

Um den Einsatzbereich Ihres Spektivs zu erweitern, stehen Ihnen drei Okulare zur Auswahl: das leichte, kompakte D30 x/40 x mit fester, bis zu 40-facher Vergrößerung und zwei Vario-Modelle mit flexibel einstellbaren Vergrößerungen. Das ZEISS Vario-Okular D15-56 x/20-75 x mit einer 75-fachen Maximalvergrößerung ist dabei in seiner Leistungsstärke unübertroffen und einzigartig auf dem Markt.



Schnelles und präzises Fokussieren.

Der Dual Speed Focus (DSF) vereint zwei Fokussiergeschwindigkeiten in einem Bedienknopf. Im Feinmodus wird die Bildschärfe exakt und punktgenau eingestellt. Bei größeren Drehbewegungen wechselt das System automatisch in den schnellen Grobtrieb zur raschen Veränderung der Entfernung. Intuitiv und mit nur einem Dreh zu Bedienen, passt sich die Fokussierfunktion so in ihrer Geschwindigkeit den Anforderungen an.



Alle Victory DiaScope Spektive und die dazugehörigen Okulare sind mit LotuTec® ausgestattet. Technische Daten siehe Seite 70. Mehr Informationen finden Sie auch in unserem Glossar auf den Seiten 58–61 oder im Internet.

/// VICTORY PHOTOSCOPE.

DIE EINZIGARTIGE KOMBINATION AUS SPEKTIV UND KAMERA.

Das Victory PhotoScope kombiniert Premium-Beobachtungsoptik und modernste Digitalkamera-Technologie mit Super-Teleobjektiv. Durch das überragend große Sehfeld in Weitwinkel-Optik und die hohe Vergrößerung ermöglicht es Ihnen noch nie dagewesene Beobachtungen im „Kinoformat“. Gleichzeitig können Sie diese als Foto oder Video dokumentieren. Damit ist das Victory PhotoScope der ideale Begleiter für Natur- und Wildbeobachtung auf jede Distanz und gleichermaßen interessant für Architektur-, Sport- und Eventfotografie.



Das Victory PhotoScope ist mit LotuTec® ausgestattet. Technische Daten siehe Seite 70. Mehr Informationen finden Sie auch in unserem Glossar auf den Seiten 58–61 oder im Internet.

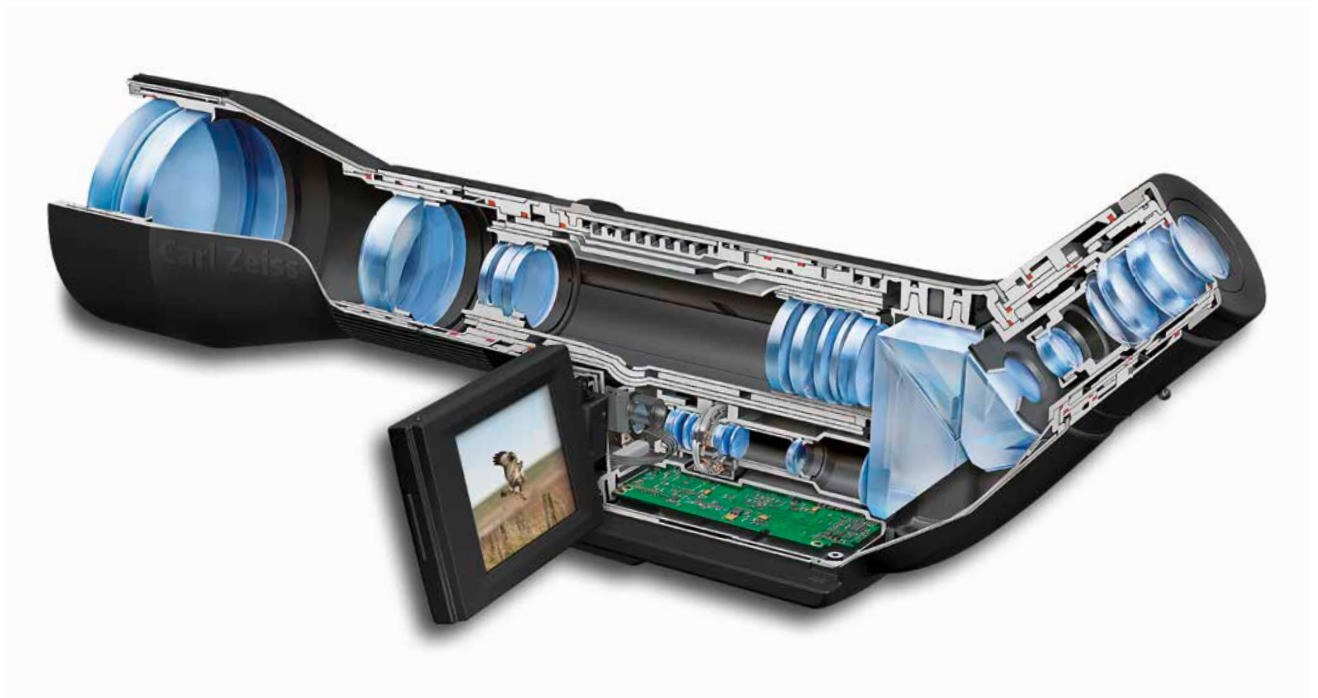
PhotoScope 85 T* FL

Das PhotoScope hat alles, um große Momente zu erleben und festzuhalten: Brillante, scharfe Bilder ohne Farbsäume dank leistungsstarkem FL-Konzept und 3-fach Zoom (15–45 x) für detailreiche Beobachtungen. Fokussier- und Vergrößerungsrad liegen direkt nebeneinander und lassen sich komfortabel ohne Umgreifen bedienen. Der überragende subjektive Sehwinkel von 68° bleibt konstant groß – unabhängig vom gewählten Zoombereich. Die integrierte 7-Megapixel-Kamera bietet umfangreiche Automatikfunktionen wie z. B. Weißabgleich, ISO und Focus-Assist. Für ausführliche Informationen wie verwendbare Speichermedien oder Firmware-Updates besuchen Sie uns unter www.zeiss.de/jagd/photoscope.

Intuitive Bedienbarkeit und durchdachte Technik.

Sämtliche Bedienfunktionen werden einfach und intuitiv über die drahtlose Fernbedienung gesteuert. Gerade im hohen Zoombereich sind so verwacklungsfreie Aufnahmen garantiert. Die komplette Oberfläche ist absolut robust und wasserdicht, so dass das Victory PhotoScope selbst bei schlechtem Wetter immer einsatzbereit ist. Der ausklappbare OLED-Monitor zeigt das bedienerfreundliche Menü zur Einstellung der Kamerafunktionen (Manuell oder Automatik) an und dient gleichzeitig der Bildkontrolle oder Beobachtung.





- Gleichzeitig beobachten und fotografieren: weltweit einziges Spektiv mit integrierter Digitalkamera
- Beobachten im „Kinoformat“: bis zu 80 m Sehfeld bei 15-facher Vergrößerung
- Unvergessliche Aufnahmen mit kleinsten Details: lichtstarkes Zoom-Objektiv mit Brennweiten von 600–1.800 mm (bezogen auf 35 mm Kleinbild)

DIALYT SPEKTIV.

PRÄZISE, ROBUST UND ZUVERLÄSSIG.

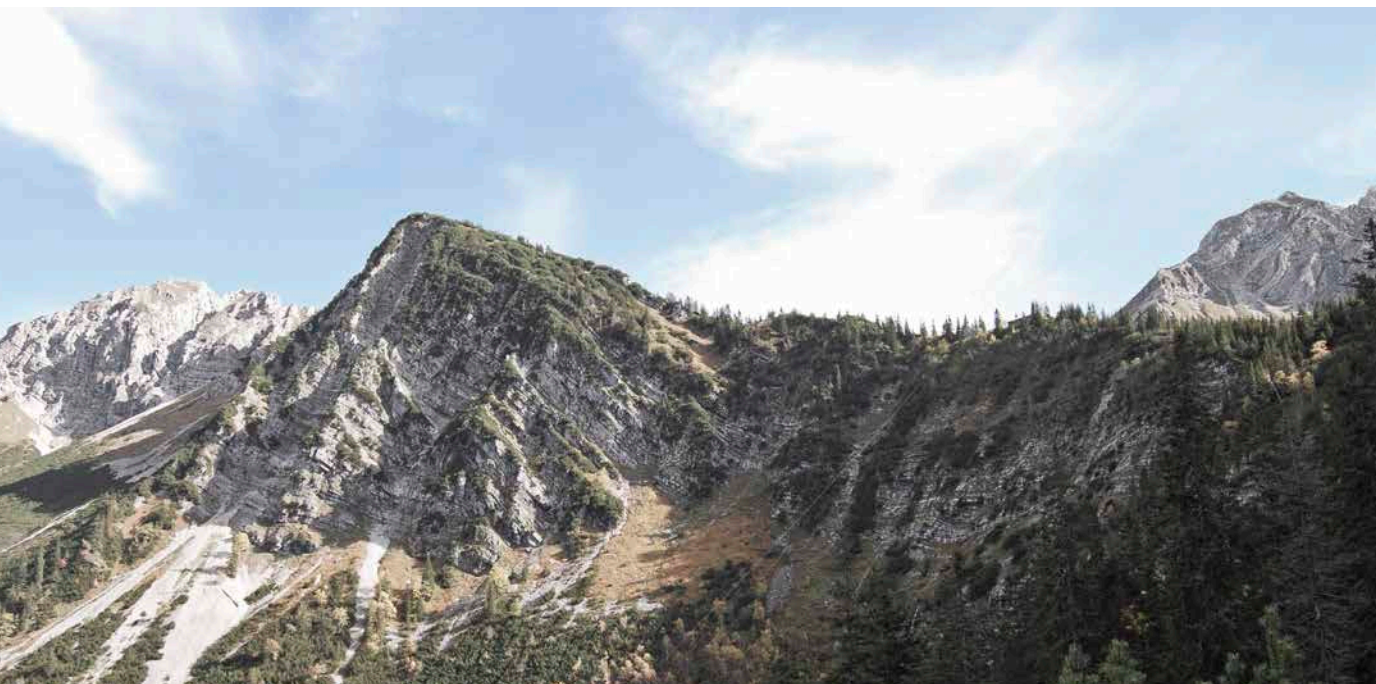
Das leichte, kompakte „Jägerspektiv“ wurde speziell für schnelles und präzises Ansprechen auf große Distanzen entwickelt. Sichere Funktionalität, die wasserdichte, beschlagfreie Bauweise und einfache Bedienung machen es zum idealen Jagdbegleiter im weiten, flachen Land oder im rauen Gebirge.



Dialyt 18–45 x 65

Die leistungsstarke, stickstoffgefüllte Optik mit variabler, bis zu 45-facher Vergrößerung begeistert mit hellen und detailreichen Bildern bei jeder Wetterlage, auf jede Entfernung und selbst in der Dämmerung. Die moderne Mehrschichtvergütung ermöglicht das sichere Ansprechen auch am frühen Morgen oder am späten Abend. Die leichte, kompakte Monobloc-Bauweise in Verbindung mit der Gummiarmierung macht das Dialyt 18–45 x 65 zum idealen Begleiter für die Pirsch und Hochgebirgsjagd. Es begeistert nicht nur Jäger, sondern auch Natur- und Vogelbeobachter, Sportschützen und Hobby-Astronomen und ist zudem das ideale Zweit- und Reisespektiv.

Technische Daten siehe Seite 70. Mehr Informationen finden Sie auch in unserem Glossar auf den Seiten 58–61 oder im Internet.





- Detailreiche und helle Bilder: leistungsstarke Optik mit modernsten Mehrschichtvergütungen
- Kompakt, leicht und robust: gummiarmierte, stickstoffgefüllte Monobloc-Konstruktion aus Leichtmetall
- Schnelle und sichere Bedienung: einzigartige Objektivfokussierung mit Peilhilfe

ZUBEHÖR FÜR SPEKTIVE UND DIGISCOPING. FÜR DAS FOTOGRAFIEREN MIT DEM SPEKTIV.

Beim Digiscoping verschmelzen Spektiv und Kamera zu einer Einheit, die faszinierende und dauerhafte Abbildungen der Tier- und Pflanzenwelt entstehen lässt. ZEISS hat hierfür das optimale Zubehör entwickelt, um so die Einsatzmöglichkeiten seiner Hochleistungsspektive zu erweitern. So können Sie Ihre Begeisterung mit anderen teilen.



Fotoadapter

Macht Ihr ZEISS Spektiv zum Super-Tele mit bis zu 1.000 mm Brennweite bei 1:12 relativer Öffnung, das sich mit dem Adapter und einem handelsüblichen T2-Ring mit jeder digitalen Spiegelreflexkamera verbinden lässt. Der Fotoadapter wird an Stelle des Okulars mit dem DiaScope Spektiv verschraubt.



Quick-Camera-Adapter II

Ermöglicht den schnellen und verwacklungsfreien Wechsel zwischen Beobachten und Filmen/Fotografieren. Die Kompaktkamera wird seitlich neben dem Spektiv befestigt und einfach vor das Okular geschwenkt.





Bereitschaftstaschen

Allen DiaScope und PhotoScope Modellen bieten sie zuverlässigen Schutz, schnelle Einsatzbereitschaft und ein besonders komfortables Tragesystem dank des Air-Cell-Trageriemens. An der DiaScope Tasche können Okular- und Objektivkappe fest angebracht werden.



Adapter für 1 1/4"-Astro-Okulare

Mit dem Überwurfring lässt sich ein Victory DiaScope Spektiv mit wenigen Handgriffen auch für die Beobachtung des Sternenhimmels einrichten. Passend für viele handelsübliche 1 1/4"-Astro-Okulare.



1 1/4"-Adapter

2"-Adapter

Astro-Adapter

Die optimale Lösung, um die lichtstarken ZEISS Spektiv-Okulare an astronomische Teleskope anzuschließen. Erhältlich mit 1 1/4"- und 2"-Anschluss.



Karbon-Stativ



Aluminium-Stativ

Stative

Aus Karbon oder Aluminium für sicheren Stand und verwacklungsfreies Beobachten; mit Schnellwechselplatte für den raschen Wechsel von Spektiv, Fernglas oder Foto. Die Stative mit einer Höhe von 187 cm und einem Gewicht von nur 2,6 kg (Karbon-Stativ) bzw. 3,2 kg (Aluminium-Stativ) bieten höchste Stabilität, optimale Flexibilität, eine präzise, sichere Klemmung und besonders weiches Schwenken.

GLOSSAR I

Abbe-König-Prisma

→ siehe Prismensysteme

Achromat

Standard-Objektivtyp in Fotografie und Beobachtung, bei dem zur Reduzierung von Farbsäumen unterschiedliche Glasmaterialien kombiniert werden. Eine weitaus höhere Brillanz bietet das FL-Konzept sowie HD und HT, die auch Rest-Farbfehler minimieren.

Absehenschnellverstellung (ASV)

Absehenschnellverstellung, die Technik von ZEISS zur Einstellung der Schussentfernung, um auf große Distanzen Fleck zu halten. Mittels ASV-Rastring auf dem Zielfernrohr wird das Absehen munitionsabhängig eingestellt. ZEISS liefert dafür Ballistikdaten nahezu aller Laborierungen. Die ASV mit direkt einstellbarer Schussdistanz gilt als das intuitivste und sicherste Weitschusskonzept überhaupt. Bei der ASV werden für die verschiedenen Kaliber Metallfolien mitgeliefert, die auf den ASV-Turm aufgeklebt werden. Die ASV+ und ASV LongRange beinhalten gravierte Metallringe, die einfach und schnell montiert werden können und so noch mehr Flexibilität bieten. Die neue ASV für die CONQUEST DL Linie verfügt über eine Skalierung von 1 cm pro Klick auf 100 m. So lässt sich die gemessene Schussdistanz zentimetergenau einstellen.



Austrittspupille (AP)

Kennziffer für die Lichtaustrittsöffnung im Fernglas oder Zielfernrohr (AP = Objektivdurchmesser : Vergrößerung). Die

AP definiert, wie viel Licht aus dem Glas das Auge erreicht: Je größer, desto heller erscheint das Bild. Für die Dämmerung ist die AP das entscheidende Kriterium, sie sollte mind. 4 mm betragen.

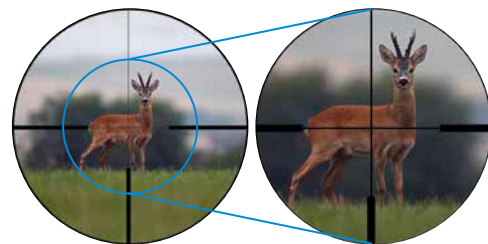


BDC

Bullet Drop Compensation: engl. Bezeichnung der → ASV.

Bildebene (BE)

Zielfernrohre besitzen zwei Bildebenen. In der ersten oder objektivseitigen liegt das vom Objektiv erzeugte kopfstehende und seitenverkehrte Bild. Hinter dem Umkehrsystem befindet sich die zweite oder okularseitige BE, in der das Bild wieder aufgerichtet wird. Befindet sich das Absehen in der ersten BE, wird es beim Wechsel der Vergrößerung mit verändert, ein Absehen in der zweiten BE bleibt immer gleich groß.



Bildstabilisierung (S)

Eine zuverlässige Bildstabilisierung minimiert das Handzittern und sorgt insbesondere bei hohen Vergrößerungen für deutlich bessere Detailerkennbarkeit bei freihändiger Beobachtung. Das ZEISS 20 x 60 S besitzt eine rein mechanische Lösung, die ohne Batterie und Geräusentwicklung auskommt.

BIS® – Ballistik-Informations-System

Das Ballistik-Informations-System in den ZEISS RF Ferngläsern errechnet in Sekundenbruchteilen aufgrund der Entfernung die notwendige Haltepunktänderung für einen sicheren Schuss auf große Distanzen. Das einzustellende, munitionsabhängige Programm wird einfach über eine Online-Software (www.zeiss.de/bis) ermittelt, die die Ballistikdaten praktisch aller verfügbaren Jagdmunitionen enthält.

Dämmerungszahl (DZ)

Oft als Kennziffer für die Glastauglichkeit bei abnehmendem Licht mit $\sqrt{\text{Vergrößerung} \times \text{Objektivdurchmesser}}$ berechnet. Tatsächlich aber eine rein math. Größe, die nichts über wichtige Leistungsdaten (Schärfe, Kontrast, Transmission u.ä.) aussagt. Entscheidend für die Dämmerung ist die → Austrittspupille (AP) und Transmission.

Divergenz

„Strahldivergenz“, gemessen in Millirad (mrad), bezeichnet die Aufweitung eines Laserstrahls mit zunehmender Entfernung. Der Messstrahl der Victory RF-Ferngläser hat eine extrem niedrige Divergenz von $1,6 \times 0,5$ mrad: In 100 m Entfernung hat der Messstrahl eine Größe von nur 16×5 cm.

DSF – Dual Speed Focus

Eine Technik der Victory DiaScope Spektive, bei der die schnelle, intuitive Einstellung von zwei Fokussier-Geschwindigkeiten über nur einen Bedienknopf erfolgt. Im Feinmodus wird die Bildschärfe exakt und punktgenau eingestellt. Bei größeren Drehbewegungen wechselt das System automatisch in den schnellen Grobtrieb zur raschen Veränderung der Entfernung.



ED – Extralow Dispersion

SCHOTT ED GLASS Eine Linse lenkt das Licht beim Durchgang nicht nur ab, sondern spaltet das vorher weiße Licht gleichzeitig in die verschiedenen Regenbogenfarben auf. Diesen Effekt nennt man „Dispersion“, er führt zu Farbsäumen und Unschärfen. Die ED-Gläser haben eine sehr geringe Dispersion und liefern daher sichtbar bessere Bilder.

FL-Konzept

ZEISS Technologie für höchste Bildqualität in der Beobachtungsoptik durch Einsatz fluoridhaltiger Sondergläser und spezieller Vergütung. Ergibt einzigartige Bildschärfe und Farbbrillanz durch fast vollständige Minimierung von Farbsäumen.



HD – High Definition

Spezielles Fernglas-Linsensystem des ZEISS CONQUEST HD mit mind. 90% → Transmission für Bilder in High Definition Qualität. Durch ihre klare, neutrale Farbwiedergabe setzen HD Linsen bereits beim Einstieg in die Premiumklasse neue Maßstäbe.

HT – High Transmission

SCHOTT HT GLASS Unter HT versteht man sowohl a) die Glasart HT von SCHOTT als auch b) den Produktnamen für High-End-Produkte in der Ziel- und Beobachtungsoptik von ZEISS. Durch den Einsatz des innovativen HT-Glasmaterials mit extrem hoher Lichtdurchlässigkeit und einer verbesserten T*-Mehrschichtvergütung erreichen die VICTORY HT Zielfernrohre und Ferngläser von ZEISS erstmals Transmissionswerte von 95% und mehr.

GLOSSAR II

iC – Illumination Control

iC illumination CONTROL Illumination Control, eine von ZEISS und Blaser gemeinsam entwickelte Innovation, um das Leuchtabsehen per Fingerdruck über den Spannschieber der Waffe (geeignet für die Modelle R8 und R93) zu steuern. Dessen Stellung wird von einem Sensor im Okular erkannt. Die Bewegung hinter der Waffe wird so entscheidend reduziert.

LotuTec®

Spezielle hydrophobe Schutzschicht, wird neben der → T*-Mehrschichtvergütung auf die äußeren Linsen aller ZEISS VICTORY und CONQUEST HD Modelle aufgedampft. Wasser perlt daran rückstandsfrei ab, Schmutz und Fingerabdrücke haften nicht an und lassen sich schnell und einfach reinigen.



NV – Night Vision

Night Vision steht für ZEISS Nachtsichtgeräte wie das Victory NV 5.6 x 62 T*. I.d.R. Monokulargeräte, die vorhandenes Restlicht mittels einer Bildverstärkerröhre und einer Microchannelplate (MCP) über 20.000-fach verstärken. Für den zivilen Bereich gelten Bildröhren der Generation 2+ als besonders leistungsstark.



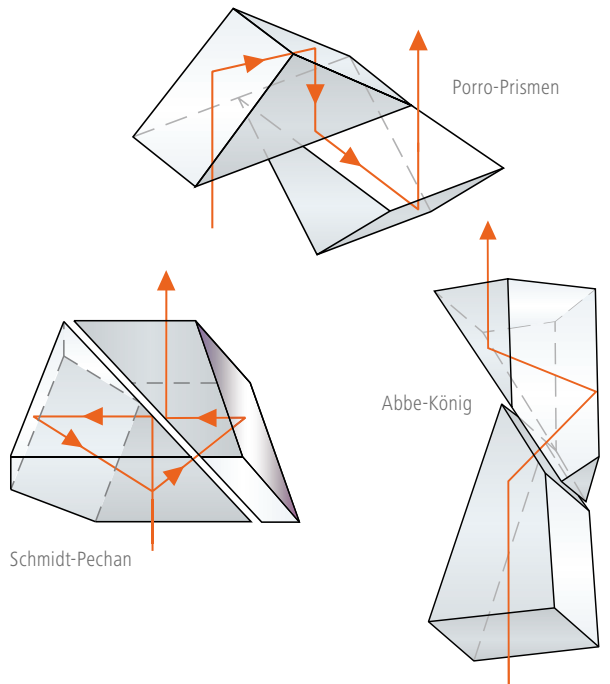
Parallaxeinstellung

Vorrichtung an ZEISS Zielfernrohren, um den Versatz zwischen Bild und Absehen manuell auszugleichen, der beim seitlichen Blick in das Okular zu Treffpunktabweichungen führen kann. Der Versatz entsteht dadurch, dass bei sehr großen Distanzen das Bild im ZF nicht in der Ebene des Absehens, sondern etwas davor erzeugt wird.

Prismensysteme

Für Ferngläser werden zwei verschiedene Prismensysteme verwendet:

- a) Porro-Prismen führen zu breit ausladenden, relativ schweren Ferngläsern. Diese werden heute vornehmlich noch im Wassersport eingesetzt, wie etwa das ZEISS 7 x 50 Marineglas.
- b) Dachkant-Prismen wie Schmidt-Pechan oder die lichtstärkeren Abbe-König-Systeme ermöglichen ein schlankes, modernes Fernglasdesign.



Schmidt-Pechan-Prisma

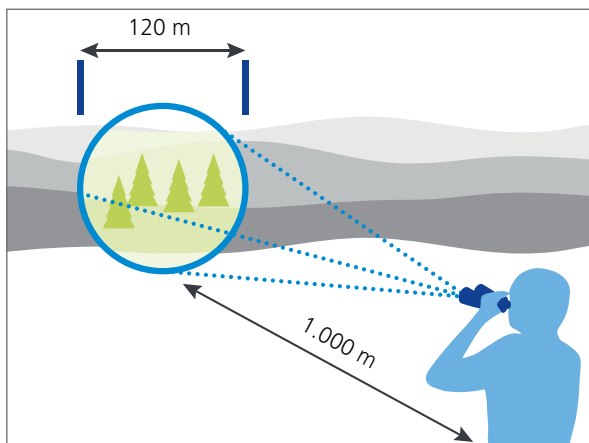
→ siehe Prismensysteme

RF und PRF – Rangefinder

Rangefinder (= Entfernungsmesser) von ZEISS sind Ferngläser mit integrierter Laser-Entfernungsmessung und BIS®. Für das Schießen auf große Distanzen liefern ZEISS RF auch Zusatzinformationen wie die Berechnung des Geschossabfalls. Neben mehreren RF-Ferngläsern bietet ZEISS auch einen monokularen Pocket-Rangefinder PRF an. Bei den Zielfernrohren sind die Victory Diarange Modelle mit einem leistungsstarken Entfernungsmesser ausgestattet.

Sehfeld

Bildbereich, den das Okular auf einen Blick zeigt (z. B. 120 m / 1.000 m), ohne das Glas zu schwenken. Wird durch den optischen Aufbau und die Größe von Prisma und Okular bestimmt. Zur Beurteilung von Ferngläsern sind neben dem Sehfeld auch Randschärfe und Brillanz maßgebend. Zielfernrohre besitzen i. d. R. ein deutlich kleineres Sehfeld als Ferngläser.



Subjektiver Sehwinkel

Subjektiver Sehwinkel oder auch okularseitiger Bildwinkel bezeichnet den Winkel, unter dem das Bild im Okular wahrgenommen wird. Ist er größer als 60°, spricht man von Weitwinkel-Gläsern (WW). Sehr kleine subjektive Sehwinkel führen zu einem „Tunnelblick“.

T*-Mehrschichtvergütung

Einzigartiges Spezialverfahren von ZEISS zur Mehrschichtvergütung der Linsenoberfläche. Zur Steigerung der → Transmission werden in einem meist 6-schichtigen Aufbau unterschiedliche Schichten aufgedampft. Insbesondere in der Dämmerung ergeben sich so deutlich hellere Bilder.



Transmission

Kennziffer der Lichtdurchlässigkeit (in %) optischer Systeme. Während die → Austrittspupille die Größe des Lichtaustrittsfensters angibt, kennzeichnet der Transmissionswert dessen Transparenz. Premium-Ferngläser und -Zielfernrohre besitzen Transmissionswerte von 90 % und mehr, die VICTORY HT Ferngläser und Zielfernrohre erreichen sogar Werte von 95 % und mehr.



TECHNISCHE DATEN – ZIELFERNROHRE

Modell	Vergrößerung	Wirksamer Objektivdurchmesser	Austrittspupillendurchmesser	Dämmerungszahl	Selbstdauer auf 100 m	Objektiver-Schwinke	Dioptrienverstellbereich	Leuchtpunktreife auf 100 m bei max. Vergrößerung	Augenabstand
/// VICTORY V8 (Seite 8) NEU									
(M) 1.8–14 x 50	1,8 x	18,6 mm	10,3 mm	5,1	23 m	13,1°	–3,5/+2 dpt	0,5 cm	95 mm
	13,5 x	50 mm	3,7 mm	26	3,1 m	1,8°			
(M) 2.8–20 x 56	2,8 x	27,5 mm	9,9 mm	7,9	15,5 m	8,9°	–3,5/+2 dpt	0,4 cm	95 mm
	20 x	56 mm	2,8 mm	33	2,1 m	1,2°			
/// VICTORY HT (Seite 12)									
(M) 1.1–4 x 24	1,1 x	16,3 mm	14,8 mm	3,1	38 m	21,5°	+2/–3 dpt	1,65 cm	90 mm
	4 x	24 mm	6 mm	9,8	10,5 m	6°			
(M) 1.5–6 x 42	1,5 x	22,6 mm	15 mm	4,2	24,8 m	14,1°	+2/–3 dpt	1,10 cm	90 mm
	6 x	42 mm	7 mm	15,9	6,9 m	4°			
(M) 2.5–10 x 50	2,5 x	37,7 mm	15 mm	7,1	14,8 m	8,5°	+2/–3 dpt	0,66 cm	90 mm
	10 x	50 mm	5 mm	22,4	4,1 m	2,3°			
(M) 3–12 x 56	3 x	44 mm	14,9 mm	8,5	12,5 m	7,2°	+2/–3 dpt	0,55 cm	90 mm
	12 x	56 mm	4,7 mm	25,9	3,5 m	2°			
/// VICTORY VARIPPOINT iC (Seite 16)									
M 1.1–4 x 24 T* iC	1,1 x	16,3 mm	14,8 mm	3,1	36 m	20,4°	+2/–4 dpt	5,50 cm	90 mm
	4 x	24 mm	6 mm	9,8	10,3 m	5,9°			
M 1.5–6 x 42 T* iC	1,5 x	22,6 mm	15 mm	4,2	24 m	13,7°	+2/–4 dpt	3,67 cm	90 mm
	6 x	42 mm	7 mm	15,9	6,9 m	4°			
M 2.5–10 x 50 T* iC	2,5 x	37,7 mm	15 mm	7,1	14,5 m	8,3°	+2/–4 dpt	2,20 cm	90 mm
	10 x	50 mm	5 mm	22,4	4 m	2,3°			
M 3–12 x 56 T* iC	3 x	44 mm	14,7 mm	8,5	12,5 m	7,2°	+2/–4 dpt	1,83 cm	90 mm
	12 x	56 mm	4,7 mm	25,9	3,5 m	2°			

Parallaxfrei	Verstellbereich auf 100 m	Verstellung pro Klick auf 100 m	Mittelrohrdurchmesser	Okularrohrdurchmesser	Objektivrohrdurchmesser	LotuTec®	Stickstofffüllung	Wasserdichtigkeit	Funktionstemperatur	Länge	Gewicht mit Leuchtabschleifen ohne / mit Innenschleife	Bestellnummer mit Leuchtabschleifen ohne / mit Innenschleife
50 m–∞	310 / 200 cm (Höhe / Seite)	1 cm	36 mm	46 mm	56 mm	ja	ja	400 mbar	–25/+50 °C	343 mm	680 g / 700 g	52 21 17 / 52 21 16
50 m–∞	210 / 135 cm (Höhe / Seite)	1 cm	36 mm	46 mm	62 mm	ja	ja	400 mbar	–25/+50 °C	350 mm	830 g / 850 g	52 21 37 / 52 21 36
100 m	300 cm	1 cm	30 mm	42 mm	30 mm	ja	ja	400 mbar	–25/+50 °C	289 mm	440 g / 465 g	52 24 05 / 52 24 04
100 m	230 cm	1 cm	30 mm	42 mm	48 mm	ja	ja	400 mbar	–25/+50 °C	331 mm	513 g / 538 g	52 24 15 / 52 24 14
100 m	140 cm	1 cm	30 mm	42 mm	56 mm	ja	ja	400 mbar	–25/+50 °C	321 mm	525 g / 550 g	52 24 25 / 52 24 24
100 m	120 cm	1 cm	30 mm	42 mm	62 mm	ja	ja	400 mbar	–25/+50 °C	347 mm	573 g / 598 g	52 24 35 / 52 24 34
100 m	326 cm	1 cm	30 mm	40 mm	30 mm	ja	ja	400 mbar	–25/+50 °C	300 mm	– / 477 g	– / 52 17 52
100 m	204 cm	1 cm	30 mm	40 mm	48 mm	ja	ja	400 mbar	–25/+50 °C	330 mm	– / 550 g	– / 52 17 53
100 m	122 cm	1 cm	30 mm	40 mm	56 mm	ja	ja	400 mbar	–25/+50 °C	333 mm	– / 580 g	– / 52 17 54
100 m	102 cm	1 cm	30 mm	40 mm	62 mm	ja	ja	400 mbar	–25/+50 °C	357 mm	– / 640 g	– / 52 17 59

TECHNISCHE DATEN – ZIELFERNROHRE

Modell	Vergrößerung	Wirksamer Objektivdurchmesser	Austrittspupillendurchmesser	Dämmerungszahl	Sichtfeld auf 100 m	Objektiver Sehwinkel	Dioptrienverstellbereich	Augenabstand	Leuchtpunktgröße auf 100 m bei max. Vergrößerung	Parallaxfrei
/// VICTORY DIARANGE (Seite 18)										
M 2.5–10 x 50 T*	2,5 x	37,7 mm	15 mm	7,1	14,5 m	8,3°				
	10 x	50 mm	5 mm	22,4	4 m	2,3°	+2/–4 dpt	90 mm	1,80 cm	100 m
M 3–12 x 56 T*	3 x	44 mm	14,7 mm	8,5	12,5 m	7,2°				
	12 x	56 mm	4,7 mm	25,9	3,5 m	2°	+2/–4 dpt	90 mm	1,50 cm	100 m
/// VICTORY FL DIAVARI (Seite 20)										
6–24 x 56 T* FL	6 x	56 mm	9,3 mm	16,9	6 m	3,6°				
	24 x		2,3 mm	36,7	1,7 m	1°	+2/–3 dpt	90 mm	0,75 cm	50 m–∞
6–24 x 72 T* FL	6 x	72 mm	12 mm	16,9	6,1 m	3,6°				
	24 x		3 mm	41,6	1,7 m	1°	+2/–3 dpt	90 mm	0,75 cm	50 m–∞
// CONQUEST DL (Seite 22) NEU										
1.2–5 x 36	1,2 x	18,7 mm	16 mm	3,4	30 m	17,1°				
	4,7 x	36 mm	7,7 mm	13,4	8,5 m	4,9°	+2/–3 dpt	90 mm	2,04 cm	100 m
2–8 x 42	2 x	32,5 mm	16,3 mm	5,7	15,9 m	9,1°				
	8 x	42 mm	5,3 mm	18,3	4,8 m	2,8°	+2/–3 dpt	90 mm	1,20 cm	100 m
3–12 x 50	3 x	48,9 mm	16,3 mm	8,5	11 m	6,3°				
	12 x	50 mm	4,2 mm	25,9	3,2 m	1,8°	+2/–3 dpt	90 mm	0,80 cm	100 m

LASER-ENTFERNUNGSMESSER (für beide Diarange-Modelle)			
Klasse, Wellenlänge	Klasse 1, 904 nm	Funktionstemperatur	–25/+50 °C
Messbereich	10–999* m	Batterie	1x3 V CR 123A (CR 17345)
Messgenauigkeit	±1m bis 600 m / ±0,5% über 600 m	Batterielebensdauer bei 20–25°C	> 5.000 Messungen

Modell	Vergrößerung	Optikelement	Leuchtpunktgröße auf 100 m	Justierbereich Höhe	Justierbereich Seite	LotuRec®	Länge x Breite x Höhe
/// VICTORY ROTPUNKTVISIERE (Seite 21)							
Compact-Point	1,05 x	23 x 16 mm	10 cm	5,8 m auf 100 m bzw. 180 MoA	4,7 m auf 100 m bzw. 160 MoA	ja	58 x 27 x 36 mm
Z-Point	1 x	ø 21 mm	10 cm	± 2 m auf 100 m	± 1,4 m auf 100 m	ja	63,5 x 36 x 44,5 mm

	Verstellbereich auf 100 m	Verstellung pro Klick auf 100 m	Mittelrohrdurchmesser	Okularrohrdurchmesser	Objektivrohrdurchmesser	LotuTec®	Stickstofffüllung	Wasserdichtigkeit	Funktionstemperatur	Länge	Gewicht ohne Leuchtabsehen ohne / mit Innenschiene	Gewicht mit Leuchtabsehen (ohne Batterie) ohne / mit Innenschiene	Bestellnummer ohne Leuchtabsehen ohne / mit Innenschiene	Bestellnummer mit Leuchtabsehen ohne / mit Innenschiene
180 / 140 cm (Höhe / Seite)	1 cm	–	45 mm	56,5 mm	ja	ja	400 mbar	–25/+50 °C	335 mm	– / –	925 g / –	– / –	– / 52 17 84	
140 / 100 cm (Höhe / Seite)	1 cm	–	45 mm	62,5 mm	ja	ja	400 mbar	–25/+50 °C	360 mm	– / –	995 g / –	– / –	– / 52 17 94	
110 / 80 cm (Höhe / Seite)	1 cm	30 mm	45 mm	62 mm	ja	ja	400 mbar	–25/+50 °C	387 mm	– / –	860 g / –	– / –	52 17 81 / –	
110 / 80 cm (Höhe / Seite)	1 cm	34 mm	45 mm	80 mm	ja	ja	400 mbar	–25/+50 °C	378 mm	– / –	1.060 g / –	– / –	52 17 85 / –	
280 cm	1 cm	30 mm	42 mm	42 mm	ja	ja	400 mbar	–25/+50 °C	302 mm	470 g / –	515 g / –	52 54 31 / –	52 54 35 / –	
160 cm	1 cm	30 mm	42 mm	48 mm	ja	ja	400 mbar	–25/+50 °C	302 mm	475 g / –	520 g / –	52 54 41 / –	52 54 45 / –	
110 cm	1 cm	30 mm	42 mm	56 mm	ja	ja	400 mbar	–25/+50 °C	347 mm	535 g / –	580 g / –	52 54 51 / –	52 54 55 / –	
Messdauer	0,5 sec			Batterielebensdauer bei –25 °C			> 700 Messungen							
Messfolgezeit	3 sec			Zubehör			52 91 91 Kabelfernauslöser							
Anzeigedauer	3 sec													

Gewicht	Energieversorgung Batterietyp	Bestellnummer Standard	Bestellnummer ZEISS-Platte	Bestellnummer Präzisions-Schiene	Bestellnummer Weaver-Schiene	Bestellnummer für Sauer 303	Zubehör
75 g Version Standard	2 x Lithium 3 V Typ (CR 1632)	52 17 90	52 17 91	–	–	–	Schutzhülle und Beutel im Lieferumfang enthalten
160 g ohne Batterie	Solarzellen und 3 V Lithium Knopfzelle (CR 2032)	–	–	52 17 66	52 17 67	52 17 68	52 16 98-0151 Schutzhülle

Änderungen in Ausführung und Lieferumfang, die der technischen Weiterentwicklung dienen, vorbehalten. ZEISS T*, Varipoint, Diarange, FL Diavari, Diavari, LotuTec® und RAPID-Z® sind geschützte Marken von ZEISS. Keine Haftung für Irrtümer und Druckfehler.

TECHNISCHE DATEN – FERNGLÄSER

Modell	Vergrößerung	Objektivdurchmesser	Austrittspupillendurchmesser	Dämmerungszahl	Schfeld auf 1.000 m	Subjektiver Sehwinkel	Nahinstellgrenze	Dioptrienverstellbereich	Austrittspupillenabstand	Pupillendistanz	Objektivtyp	Prismensystem
/// VICTORY HT (Seite 32)												
8 x 42	8 x	42 mm	5,3 mm	18,3	Ww 136 m	62°	1,9 m	+/-4 dpt	16 mm	54-76 mm	FL/HT	Abbe-König
10 x 42	10 x		4,2 mm	20,5	Ww 110 m	63°						
8 x 54 NEU	8 x	54 mm	6,7 mm	20,7	Ww 130 m	60°	3,5 m	+/-3 dpt	16 mm	58-76 mm	FL/HT	Abbe-König
10 x 54 NEU	10 x		5,4 mm	23,2	Ww 110 m	63°						
/// VICTORY FL (Seite 40)												
8 x 32 T* FL	8 x	32 mm	4 mm	16	Ww 140 m	64°	2 m	+/-4 dpt	15,5 mm	52-74 mm	FL	Schmidt-Pechan*
10 x 32 T* FL	10 x		3,2 mm	17,9	Ww 120 m	69°			15,2 mm			
/// VICTORY COMPACT (Seite 41)												
8 x 20 T*	8 x	20 mm	2,5 mm	12,6	118 m	54°	2,6 m	+/-3 dpt	13,5 mm	32-74 mm	Achromat	Schmidt-Pechan*
10 x 25 T*	10 x	25 mm		15,8	95 m		4 m					
// CONQUEST COMPACT (Seite 41)												
8 x 20 T*	8 x	20 mm	2,5 mm	12,6	110 m	51°	3 m	+/-2 dpt	15 mm	27-73 mm	Achromat	Schmidt-Pechan*
10 x 25 T*	10 x	25 mm		15,8	88 m		5 m					
// CONQUEST HD (Seite 42)												
8 x 32	8 x	32 mm	4 mm	16	Ww 140 m	64°	1,5 m	+/-4 dpt	16 mm	54-74 mm	HD	Schmidt-Pechan*
10 x 32	10 x		3,2 mm	17,9	Ww 118 m	68°						
8 x 42	8 x	42 mm	5,3 mm	18,3	128 m	59°	2 m	+/-4 dpt	18 mm	54-74 mm	HD	Schmidt-Pechan*
10 x 42	10 x		4,2 mm	20,5	Ww 115 m	66°						
8 x 56 NEU	8 x		7,0 mm	21,2	125 m	57°						
10 x 56 NEU	10 x	56 mm	5,6 mm	23,7	Ww 115 m	66°	3,5 m	+/-4 dpt	18 mm	57-74 mm	HD	Abbe-König
15 x 56 NEU	15 x		3,7 mm	29,0	Ww 80 m	69°						

LotuTec®	Stickstofffüllung	Wasserdichtheit	Funktionstemperatur	Höhe	Breite bei einer Augenweite von 65 mm	Gewicht	Mono 3 x 12 T* (Zubehör)	Adapter für Mono (Zubehör)	Binofix (Zubehör)	Objektivschutzdeckel (Zubehör)	Bestellnummer	Lieferumfang
ja	ja	400 mbar	-30/+63 °C	167 mm	128 mm	830 g 850 g	52 20 12	52 83 77	52 83 87	im Lieferumfang enthalten	52 45 28 52 45 29	Corduratasche, Neoprentrageriemen, Okular- und Objektivschutzdeckel
ja	ja	400 mbar	-30/+63 °C	193 mm	142 mm	1.035 g 1.045 g	52 20 12	52 83 77	52 83 87	im Lieferumfang enthalten	52 56 28 52 56 29	
ja	ja	400 mbar	-30/+63 °C	117 mm	116 mm	550 g 560 g	52 20 12	52 83 77	52 83 87	im Lieferumfang enthalten	52 32 30 52 32 31	Corduratasche, Neoprentrageriemen, Okular- und Objektivschutzdeckel
ja	ja	400 mbar	-20/+40 °C	93 mm 110 mm	97 mm	225 g 250 g	-	-	-	-	52 20 78 52 20 79	Trageband, Ledertasche mit Gürtelschlaufe
-	-	Spritzwasserdicht	-20/+40 °C	102 mm 119 mm	93 mm 97 mm	185 g 200 g	-	-	-	-	52 20 73 52 20 74	Trageband, Ledertasche mit Gürtelschlaufe
ja	ja	400 mbar	-20/+63 °C	132 mm	118 mm	630 g	52 20 12	52 83 77	52 83 87	im Lieferumfang enthalten	52 32 11 52 32 12	Corduratasche, Neoprentrageriemen, Okular- und Objektivschutzdeckel
ja	ja	400 mbar	-20/+63 °C	150 mm	120 mm	795 g	52 20 12	52 83 77	52 83 87	im Lieferumfang enthalten	52 42 11 52 42 12	
ja	ja	400 mbar	-20/+63 °C	210 mm	145 mm	1.265 g 1.275 g 1.295 g	52 20 12	52 83 77	52 83 87	im Lieferumfang enthalten	52 56 31 52 56 32 52 56 33	

TECHNISCHE DATEN – RANGEFINDER UND NIGHTVISION

Modell	Vergrößerung	Objektivdurchmesser	Austrittspupillendurchmesser	Dämmerungszahl	Sehfeld auf 1.000 m/ld.	Naheinstellgrenze	Dioptrienverstellbereich	Austrittspupillenabstand	Pupillendistanz	Objektivtyp	Prismensystem	LotuTec®	Stickstofffüllung	Wasserdichtigkeit	Länge x Höhe x Breite
/// VICTORY RF+PRF (Seite 36)															
8 x 26 T* PRF	8 x	26 mm	3,25 mm	14,4	110 m/ld.	–	+/-3,5 dpt	17,5 mm	–	2-linsiger Achromat	Dachkant	ja	nein	ja, 100 mbar	ca. 130 x 98 mm
8 x 45 T* RF	8 x	45 mm	5,6 mm	19	125 m/ld.	ca. 5,5 m	+/-3,5 dpt	16 mm	54–76 mm	4-linsiger Achromat	Abbe-König	ja	ja	ja, 400 mbar	ca. 167 x 135 mm
10 x 45 T* RF	10 x		4,5 mm	21,2	Ww 110 m/ld.			15,5 mm							
8 x 56 T* RF	8 x	56 mm	7 mm	21,2	115 m/ld.	ca. 5 m	+/-3,5 dpt	17 mm	57–76 mm	4-linsiger Achromat	Abbe-König	ja	ja	ja, 400 mbar	ca. 194 x 139 mm
10 x 56 T* RF	10 x		5,6 mm	23,7	Ww 110 m/ld.			16 mm							
/// VICTORY NV (Seite 38)															
5.6 x 62 T*	5,6 x	62 mm	–	–	142 m	5 m	+/-4 dpt	20 mm	–	–	–	ja	ja	–	233 x 100 x 80 mm

Zubehör-Bestellnummern zu Rangefinder und Nightvision finden Sie auf Seite 71.

TECHNISCHE DATEN – SPEZIALGLÄSER UND MONOS

Modell	Vergrößerung	Objektivdurchmesser	Austrittspupillendurchmesser	Dämmerungszahl	Sehfeld auf 1.000 m	Subjektiver Sehwinkel	Naheinstellgrenze	Dioptrienverstellbereich	Austrittspupillenabstand	Pupillendistanz	Objektivtyp	Prismensystem
SPEZIALGLÄSER (Seite 46)												
Dialyt 8 x 56 GA T*	8 x	56 mm	7 mm	21,2	110 m	51°	7 m	+/-3,5 dpt	19 mm	57–75 mm	Achromat	Abbe-König
Nautikfernglas 7 x 50 GA T* Marine	7 x	50 mm	7,1 mm	18,7	130 m	52°	6,5 m	+9/-6 dpt	18 mm	53–78 mm	Achromat	Porro
Mit Bildstabilisierung 20 x 60 T* S	20 x	60 mm	3 mm	34,6	Ww 52 m	60°	14 m	+/-7 dpt	13 mm	57–73 mm	Achromat	Porro
MONOS (Seite 41)												
3 x 12 T*	3 x	12 mm	4 mm	6	220 m	38°	0,2 m	> +/-4 dpt	12 mm	–	Achromat	Schmidt-Pechan**
4 x 12 T*	4 x	12 mm	3 mm	6,9	180 m	41°	0,25 m	> +/-4 dpt	15 mm	–	Achromat	Schmidt-Pechan**
6 x 18 T*	6 x	18 mm	3 mm	10,4	120 m	41°	0,3 m	> +/-4 dpt	15 mm	–	Achromat	Schmidt-Pechan**
8 x 20 T*	8 x	20 mm	2,5 mm	12,6	110 m	51°	3 m	> +/-4 dpt	15 mm	–	Achromat	Schmidt-Pechan**
10 x 25 T*	10 x	25 mm	2,5 mm	15,8	88 m	51°	4,5 m	> +/-4 dpt	15 mm	–	Achromat	Schmidt-Pechan**
MiniQuick® 5 x 10 T*	5 x	10 mm	2 mm	7	100 m	29°	4 m	> +/-4 dpt	16,5 mm	–	Achromat	–

GA = Fernglas mit Gummiarmierung · NV = Night Vision (Nachtsichtgerät) · PRF = Pocket Rangefinder · RF = Rangefinder · S = stabilisiert · T* = ZEISS T*-Mehrschichtvergütung · Ww = Fernglas mit Weitwinkel-Okularen.
*Die Reichweite wird beeinflusst von der Größe und dem Reflektionsgrad des Objektes sowie von der Witterung. ** mit dielektrischer Spiegelschicht.

Gewicht (inkl. Batterie)	Strichplatte: Abstand der Linien	Laser-Klasse	Laser-Wellenlänge	Messbereich/Reichweite*	Messgenauigkeit	Messdauer	Laserstrahl-Divergenz	Batterie	Batterielebensdauer bei +20 °C	Bestellnummer	Lieferumfang
ca. 310 g	–	Klasse 1 M	904 nm	10–1.200 m, 11–1.300 yd.	± 1 m bis 600 m, ± 0,5% über 600 m	max. ca. 1,5 sec	4,0 x 2,0 mrad	1 x 3V Typ CR 2	> 2.000 Messungen	52 45 61	
ca. 995 g	–	Klasse 1	904 nm	10–1.200 m, 11–1.300 yd.	± 1 m bis 600 m, ± 0,5% über 600 m	max. ca. 0,5 sec	1,6 x 0,5 mrad	1 x 3V Typ CR 2	> 10.000 Messungen	52 45 16 52 45 18	Corduratasche, Neoprentageriemen, Okular- und Objektivschutzdeckel
ca. 1.150 g	–	Klasse 1	904 nm	10–1.200 m, 11–1.300 yd.	± 1 m bis 600 m, ± 0,5% über 600 m	max. ca. 0,5 sec	1,6 x 0,5 mrad	1 x 3V Typ CR 2	> 10.000 Messungen	52 56 20 52 56 22	
ca. 1.000 g	0,5 m / 100 m	–	–	500 m	–	–	–	2 x AA	–	52 30 07- 9901	Corduratasche, Trageschlaufe, Okular- und Objektivschutzdeckel, 2 x AA-Batterien

LotuTec®	Sticksstofffüllung	Wasserdichtheit	Funktionstemperatur	Höhe	Breite (bei einer Augenweite von 65 mm)	Gewicht	Mono 3 x 12 T* (Zubehör)	Adapter für Mono (Zubehör)	Binofix (Zubehör)	Bestellnummer	Lieferumfang
–	–	Spritzwasserdicht	–20/+40 °C	238 mm	143 mm	1.010 g	52 20 12	52 83 83	52 83 87	52 56 58	Neoprentageriemen, Okularschutzdeckel
–	–	Spritzwasserdicht	–20/+40 °C	144 mm	215 mm	1.200 g	–	–	–	52 55 05	Neoprentageriemen, Okular- und Objektivschutzdeckel
–	–	Spritzwasserdicht	–20/+40 °C	275 mm	161 mm	1.660 g	–	–	–	52 60 00	Neoprentageriemen, Okularschutzdeckel, Aluminiumkoffer
–	–	Spritzwasserdicht	–20/+40 °C	58 mm	–	54 g	–	–	–	52 20 12	
–	–	Spritzwasserdicht	–20/+40 °C	70 mm	–	45 g	–	–	–	52 20 50	
–	–	Spritzwasserdicht	–20/+40 °C	94 mm	–	58 g	–	–	–	52 20 51	Weichledertasche, Trageband
–	–	Spritzwasserdicht	–20/+40 °C	101 mm	–	67 g	–	–	–	52 20 52	
–	–	Spritzwasserdicht	–20/+40 °C	119 mm	–	77 g	–	–	–	52 20 53	
–	–	Spritzwasserdicht	–20/+40 °C	113 mm	–	23 g	–	–	–	52 20 10	–

Änderungen in Ausführung und Lieferumfang, die der technischen Weiterentwicklung dienen, vorbehalten. ZEISS T*, Conquest, MiniQuick®, Dialyt, LotuTec® und BIS® sind geschützte Marken von ZEISS. Keine Haftung für Irrtümer und Druckfehler.

TECHNISCHE DATEN – SPEKTIVE UND PHOTOSCOPE

Modell	Vergrößerung	Objektivdurchmesser	Austrittspupillendurchmesser	Brennweite Objektiv	Sehfeld auf 1.000 m	Nahheinstellgrenze	Objektivtyp	LotuTec®	Stickstofffüllung	Wasserdichtheit	Objektivgewinde	Länge x Höhe x Breite	Gewicht	Bestellnummer	Lieferumfang	
/// VICTORY DIASCOPE (Seite 48)																
65 T* FL	Geradeeinblick	–	65 mm	siehe Okular	384 mm	siehe Okular	4 m	FL-Typ (4-linsig)	ja	ja	400 mbar	M67 x 0,75	300 x 105 x 80 mm	ca. 1.100 g	52 80 62	Okular- und Objektivschutzdeckel
	Schrägeinblick	–	65 mm	siehe Okular	384 mm	siehe Okular	4 m	FL-Typ (4-linsig)	ja	ja	400 mbar	M67 x 0,75	300 x 105 x 80 mm	ca. 1.100 g	52 80 63	
85 T* FL	Geradeeinblick	–	85 mm	siehe Okular	504 mm	siehe Okular	5 m	FL-Typ (5-linsig)	ja	ja	400 mbar	M86 x 1	345 x 105 x 97 mm	ca. 1.480 g	52 80 64	
	Schrägeinblick	–	85 mm	siehe Okular	504 mm	siehe Okular	5 m	FL-Typ (5-linsig)	ja	ja	400 mbar	M86 x 1	345 x 105 x 97 mm	ca. 1.480 g	52 80 65	
// DIALYT SPEKTIV (Seite 54)																
Dialyt 18–45 x 65	18 x 45 x	65 mm	3,6 mm 1,4 mm	–	40 m 23 m	10 m	Achromat	nein	ja	400 mbar	–	395 x 78 x 76 mm	ca. 1.195 g	52 80 07	Okular- und Objektivschutzdeckel, Trageriem	

Modell	Vergrößerung	Eintrittspupille	Sehfeld auf 1.000 m	Nahheinstellgrenze	Scharfeinstellung	Länge	Gewicht	Bildsensor	Brennweite (Leitabg. K8)	Größte Blende (nominal)	Blendenstufen	ISO-Empfindlichkeit
/// VICTORY PHOTOSCOPE (Seite 52)												
85 T* FL	15–45 x	max. 85 mm	80–27 m	5 m	Manuell und Fokus Assist	ca. 438 mm	ca. 2.990 g	7 MPx CCD	600–1.800 mm	2,4 bei 15 x / 3,3 bei 45 x	offen, 11, 22	ISO 50–800

ZUBEHÖR – SPEKTIVE UND PHOTOSCOPE

ZUBEHÖR (Seite 56)	Karbon-Stativ	Aluminium-Stativ	Quick-Camera-Adapter II	Fotoadapter	Adapter für 1¼"-Astro-Okular	1¼"-Astro-Adapter	2"-Astro-Adapter	Bereitschaftstasche	
Victory DiaScope 65 T* FL	Geradeeinblick	1793 996	1778 480	52 86 12	52 80 30	52 83 84	52 83 85	52 83 86	1778 946
	Schrägeinblick	–	–	–	–	–	–	–	1778 968
Victory DiaScope 85 T* FL	Geradeeinblick	1793 996	1778 480	52 86 12	52 80 30	52 83 84	52 83 85	52 83 86	1778 973
	Schrägeinblick	–	–	–	–	–	–	–	1778 974
Victory Dialyt 18–45 x 65	1793 996	1778 480	–	–	–	–	–	–	–
Victory PhotoScope 85 T* FL	1793 996	1778 480	–	–	–	–	–	–	1678 578

TECHNISCHE DATEN – OKULARE

Modell		Vergrößerung	Austrittspupillendurchmesser	Brennweite	Sehfeld auf 1.000 m	Länge	Durchmesser	Gewicht	Bestellnummer
/// VICTORY DIASCOPE OKULARE (Seite 50)									
Vario-Okular D 15–56 x/20–75 x	für 65 T* FL	15–56 x	4,3–1,2 mm	25,1–6,7 mm	52–21 m	118 mm	59 mm	490 g	52 80 68
	für 85 T* FL	20–75 x			40–16 m				
Vario-Okular D 15–45 x/20–60 x	für 65 T* FL	15–45 x	4,3–1,4 mm	25,1–8,4 mm	56–26 m	99 mm	56 mm	330 g	52 80 67
	für 85 T* FL	20–60 x			43–20 m				
Okular D 30 x/40 x	für 65 T* FL	30 x	2,1 mm	12,8 mm	40 m	77 mm	48 mm	230 g	52 80 66
	für 85 T* FL	40 x			30 m				

	Verschlusszeiten	Programme	Belichtung	Weißabgleich	Bracketing	Bildgröße	Dateiformat	Stromversorgung	Anschlüsse	SpeichermEDIUM	Bestellnummer	Lieferumfang
B-1/4000 s	Manuell, P, A, Auto	Spot, Mittenbetont, Matrix, Histogramm, Lichter, Schatten	Auto, Manuell, Leuchtstoff, Kunstlicht, Schatten, Wolken und Sonne mit Halb-Automatik	6 Stufen für Belichtungsreihen, 2 Stufen für Fokusreihe	7 M, 4 M, 2 M	JPG, DNG, (RAW), AVI	7,4 V Lithium Ionen Akku oder Extern	USB 2.0, Netz	SD Card	52 81 00	IR-Fernbedienung mit Trageschnur inkl. 2 AAA-Batterien, Schnellladegerät mit Akku BP 511 und Welt-Stecker, Cordurakoffer, 1GB SD-Speicherkarte, USB-Kabel, Okular- und Objektivschutzdeckel	

ZUBEHÖR – RANGEFINDER UND NIGHTVISION

ZUBEHÖR	Mono 3 x 12 T*	Adapter für Mono	Binofix	Air Cell Komfort-Trageriem	1" Taschenlampen-Halterung	Kameraadapter für SLR	Adapter für Mini-Maglite
8 x 26 T* PRF	–	–	–	–	–	–	–
8 x 45 T* RF	52 20 12	52 83 77	52 83 87	52 91 13	–	–	–
10 x 45 T* RF	52 20 12	52 83 77	52 83 87	52 91 13	–	–	–
8 x 56 T* RF	52 20 12	52 83 77	52 83 87	52 91 13	–	–	–
10 x 56 T* RF	52 20 12	52 83 77	52 83 87	52 91 13	–	–	–
5.6 x 62 T*	–	–	–	–	52 30 06-9006	52 30 06-9007	52 30 06-9008

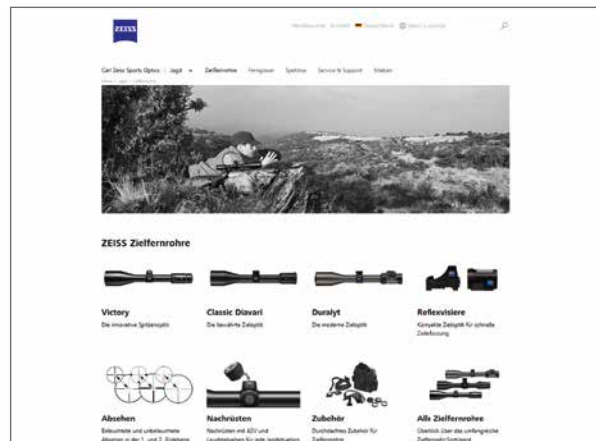
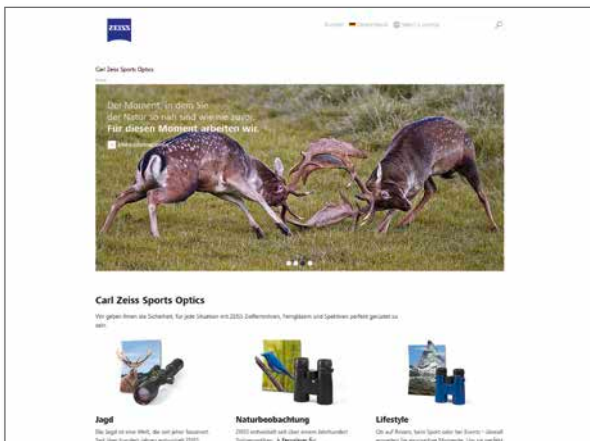
Änderungen in Ausführung und Lieferumfang, die der technischen Weiterentwicklung dienen, vorbehalten. ZEISS T*, Conquest, MiniQuick®, Dialyt, LotuTec® und BIS® sind geschützte Marken von ZEISS. Keine Haftung für Irrtümer und Druckfehler.

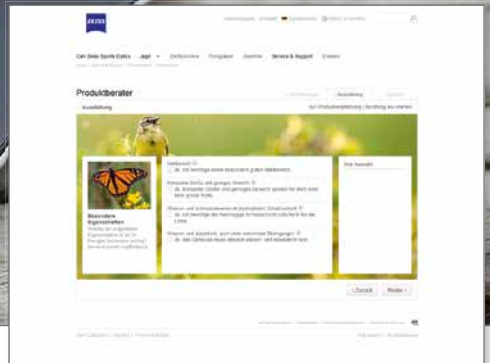
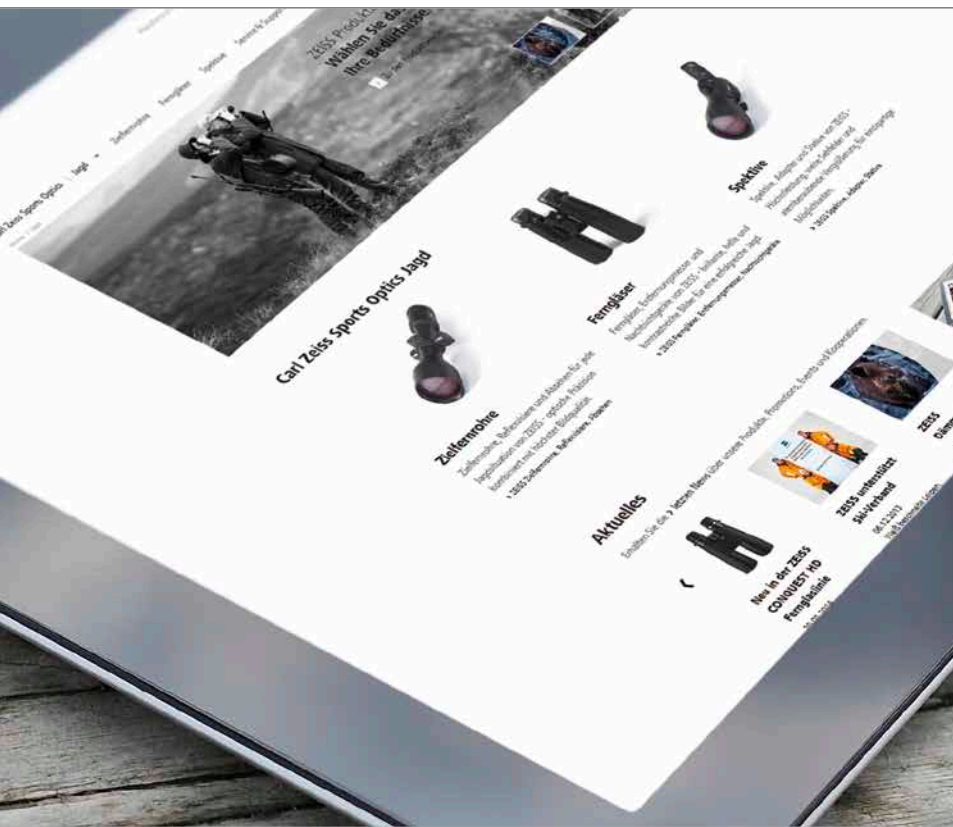


CARL ZEISS SPORTS OPTICS INTERAKTIV.

www.zeiss.de/sports-optics

Der einzigartige Internetauftritt der Carl Zeiss Sports Optics bietet in drei unterschiedlichen Benutzerwelten für die Jagd, die Naturbeobachtung und den Lifestylebereich alles, was Sie über Zielfernrohre, Ferngläser und Spektive wissen wollen. Hier finden Jäger und Naturbeobachter alle Produkte mit praxisnahen Beschreibungen, Tipps und Tricks zur Anwendung und aufregenden multimedialen Darstellungen – genau auf die jeweiligen Nutzungsanforderungen zugeschnitten. Alles über die Welt von ZEISS kann man ab sofort auch mit der ZEISS App abrufen und erleben.





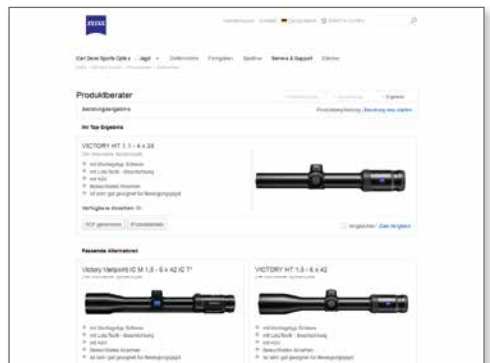
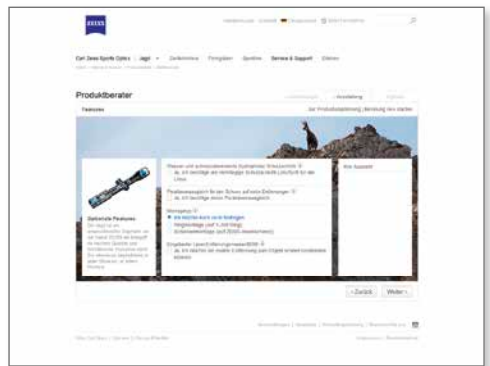
ZEISS PRODUKTBERATER.

www.zeiss.de/jagd/zielfernrohrberater

www.zeiss.de/jagd/fernglasberater

Herzstück des Internetauftritts der Marke ZEISS ist der einzigartige Produktberater: Nach wenigen Fragen und Klicks empfehlen wir Ihnen genau das Produkt, das exakt auf Sie und Ihre Anforderungen zugeschnitten ist. Die Produktempfehlung zum Ausdrucken und den Weg zum nächsten ZEISS Händler liefert Ihnen unsere Website gleich mit.

Werfen Sie auch einen Blick hinter die Kulissen. Erfahren Sie mehr über die Marke ZEISS, ihre Geschichte und über das, was sie zum Marktführer macht – über 165 Jahre Erfahrung und Innovationskraft. Teilen Sie mit uns Ihre ganz persönlichen ZEISS Momente und tauchen Sie ein in die Jagd- und Naturerlebnisse anderer begeisterter Anwender. Wir laden Sie ein, Teil von ZEISS zu werden, und freuen uns auf Sie im Internet.



ZEISS KUNDENKONTAKT.



Kundenservice.

Produkte aus dem Hause ZEISS sind berühmt für ihre hohe Qualität, präzise Verarbeitung und Langlebigkeit. Sollte Ihr Produkt dennoch beim Einsatz im Revier beschädigt worden sein, ist unser Kundenservice als kompetenter Ansprechpartner für Sie da. Auch den Routinecheck vor der Saison, Absehenumbauten oder das Nachrüsten der Absehensschnellverstellung erledigen wir rasch und zuverlässig. Die erfahrenen Mitarbeiter unserer Serviceabteilung in Wetzlar reparieren und warten nahezu alle Produkte, vom vererbten Liebhaberstück bis zu den aktuellen Modellen. Welche Umbauten und Nachrüstungen möglich sind, erfahren Sie bei Ihrem ZEISS Fachhändler oder direkt bei unserem Kundenservice. Weitere Informationen sowie unser Serviceformular finden Sie unter www.zeiss.de/jagd/service.

Produktregistrierung.

Um viel Freude an Ihrem Produkt zu haben und die hervorragenden Leistungen viele Jahre zu nutzen, registrieren Sie Ihr Produkt online unter www.zeiss.de/sports-optics/registrierung, um die Garantie zu aktivieren. Sie haben ein gebrauchtes Produkt erworben oder planen dies in nächster Zeit? Auch den Besitzwechsel können Sie hier angeben. Sie erhalten im Anschluss eine Bestätigungsemail inklusive pdf, welches bei Diebstahl oder Verlust als Eigentumsnachweis dient.

ZEISS TRAINING ACADEMY.



Neue Wege zum erfolgreichen Einsatz Ihrer Optik.

In der ZEISS Training Academy bieten Ihnen erfahrene Spezialisten eine praxisorientierte Ausbildung für den richtigen Umgang mit Ihrer hochwertigen ZEISS Optik. Jede Jagdsituation wirft unterschiedliche Fragen auf und stellt verschiedene Anforderungen an den Schützen und seine Ausrüstung. Praxisnah und verständlich werden Ihnen die jeweiligen Zusammenhänge erläutert; die praktische Erprobung erfolgt an ausgewählten Standorten. Mit den richtigen Tipps verbessern Sie so entscheidend Ihre Technik.

Daneben bieten wir Ihnen Veranstaltungen zum Thema Naturbeobachtung und zum Einsatz des Spektivs als Teleobjektiv (Digiscoping). Besonders die Beherrschung der digitalenameratechnik und der Einsatz am Beobachtungsgerät entscheiden hier über gelungene und spannende Bilderergebnisse. Die Kurse wenden sich an engagierte Vogelbeobachter, Jäger und alle Naturfreunde, die ihre Beobachtungen im Bild festhalten wollen.

Das jeweils aktuelle Angebot mit Terminen entnehmen Sie bitte unserer Homepage unter www.zeiss.de/jagd/training oder Sie kontaktieren uns direkt.

Ihr Kontakt zu ZEISS.

Carl Zeiss Sports Optics GmbH – Kundenservice
Gloelstraße 3 – 5, 35576 Wetzlar
Telefon +49 6441 46761
Telefax +49 6441 48369
service.sportsoptics@zeiss.de

Ihr Kontakt zur ZEISS Training Academy.

Carl Zeiss Sports Optics GmbH – ZEISS Training Academy
Gloelstraße 3 – 5, 35576 Wetzlar
Telefon +49 6441 404341
Telefax +49 6441 404162
seminar.sportsoptics@zeiss.de

DIE WELT VON ZEISS.

EINBLICKE IN DIE ARBEIT DER ZEISS GRUPPE.

Vor über 165 Jahren als kleine Werkstatt für Optik und Feinmechanik gegründet, steht das Unternehmen und der Name ZEISS heute weltweit für Innovationen und Spitzentechnologien auf allen Gebieten der Optik und Optoelektronik. Ermöglicht wird dies durch intensive Forschung und Entwicklung, die seit jeher einen hohen Stellenwert bei ZEISS haben. Das stellen jedes Jahr rund 300 neue Patentanmeldungen aus den verschiedenen Geschäftsbereichen eindrucksvoll unter Beweis.



Halbleitertechnik.

Mehr als die Hälfte aller Mikrochips weltweit wird mit Optik von ZEISS produziert. Als Marktführer in der Lithografieoptik – der Basistechnologie für die Fertigung von Mikrochips – trägt ZEISS dazu bei, dass diese immer kompakter und leistungsfähiger werden.

Industrielle Messtechnik.

Bei den Messgeräten setzt ZEISS weltweit neue Standards für den Einsatz in unterschiedlichsten Fertigungsumgebungen – sei es in führenden Uhrenmanufakturen, der Raumfahrtindustrie oder bei der Vermessung von Automobilen. Wo maximale Präzision und Sicherheit gefragt ist, hilft die industrielle Messtechnik, Autos besser und Flugzeuge sicherer zu machen.

Mikroskopie.

ZEISS entwickelt und vertreibt innovative Mikroskopsysteme für die biomedizinische Forschung und Materialprüfung. Forscher können damit kleinste Strukturen oder Abläufe in lebenden Organismen beobachten und neue Erkenntnisse gewinnen. Mehr als 20 Nobelpreisträger haben mit ZEISS Mikroskopen bahnbrechende Entdeckungen gemacht.

Medizintechnik.

Innovative Medizintechnik von ZEISS ermöglicht es, die Lebensqualität von Patienten deutlich zu verbessern. Dazu gehören Komplettlösungen zur Diagnose und Behandlung von Augenkrankheiten einschließlich Implantaten, Visualisierungslösungen in der Mikrochirurgie sowie weitere vielversprechende Zukunftstechnologien.

Augenoptik.

ZEISS ist einer der führenden Brillenglashersteller weltweit. Das Sortiment reicht von hochwertigsten Gleitsichtbrillengläsern über Sonnenbrillen, Kinderbrillen, Arbeits- und Sicherheitsbrillen bis hin zu speziellen Sport- und Freizeitbrillen. Außerdem entwickelt und fertigt ZEISS innovative Geräte zur Prüfung der Sehfunktion und Erstellung von Sehprofilen.

Markenoptik.

ZEISS bringt den Sternenhimmel ins Planetarium. Die Foto- und Filmobjektive werden von Millionen von Fotografen weltweit eingesetzt: sei es in Hollywood oder an Spiegelreflex- und Messsucher-Kameras, in Sony Kompaktkameras oder in Nokia Mobiltelefonen. Erfolgreiche Kinofilme wie „Herr der Ringe“ oder „Das Parfum“ wurden mit Filmobjektiven von ZEISS gedreht.

Printed in Germany 03/2014, 2087-883

Carl Zeiss Sports Optics GmbH
Gloelstraße 3 – 5
35576 Wetzlar
Germany
www.zeiss.de/sports-optics