

Zuverlässig in jeder Situation.



ZEISS Conquest V4 Zielfernrohre



www.zeiss.de/jagd/v4

Seeing beyond



Die Bedingungen auf der Jagd, draußen in der Natur, sind oft rau. Deswegen benötigt man Begleiter, auf die man sich jederzeit in jeder Situation verlassen kann.

Und diese findet man bei ZEISS. Denn die ZEISS Premiumoptiken sind präzise Werkzeuge, die ihre beeindruckenden Fähigkeiten selbst unter den härtesten Bedingungen verlässlich unter Beweis stellen. Das gilt sowohl im Jagdeinsatz als auch im Labor:

Jede ZEISS Optik wird in aufwendigen Tests auf Ausdauer und Alltagstauglichkeit geprüft. Die strengen Testverfahren gewährleisten die fehlerfreie Funktion im harten Jagdalltag und ermöglichen es, in jeder Jagdsituation sicher und selbstbewusst zu agieren.



Extremer als die Realität.

Robustheit und Zuverlässigkeit im Test bewiesen.

Unsere Testverfahren bringen die ZEISS Jagdoptiken bis an ihre Grenzen. Sämtliche Tests simulieren Belastungsintensitäten, die den zuverlässigen Einsatz unserer Produkte im rauen Jagdalltag gewährleisten.



Das ZEISS Victory V8 bei der Schock-Simulation. Auch nach über 800 Schocks bleibt das Schussbild unverändert.



Nach der Kältekammer sind die Optiken mit einer Eisschicht überzogen.



Das ZEISS Conquest V6 im aggressiven Salznebel.

Schocktest mit bis zu 1.500-facher *g*-Kraft

Bei der Jagd sind Optiken extremen Kräften bei der Schussabgabe mit unterschiedlichsten Kalibern ausgesetzt. Um eine solche Schussbelastung zu simulieren, werden die ZEISS Zielfernrohre mit über 800 Schocks bei bis zu 1.500-facher *g*-Kraft geprüft. 1.500 *g* entsprechen einer Schussbelastung des Kalibers .460 Weatherby Magnum.

Temperaturschock

Mit einem Schritt aus der gut geheizten Hütte in die klirrende Kälte oder Stunden in der prallen Sonne – ZEISS Jagdoptiken funktionieren auch unter extremen klimatischen Bedingungen sicher. Das belegen ausgiebige Tests: In der Klimakammer werden ZEISS Optiken bis an die Materialgrenzen getestet. Das bedeutet: Durchfrieren auf -40 °C und Temperaturschocks von -25 °C auf 50 °C innerhalb weniger Minuten.

24 Stunden im Salznebel

Jagdoptik kommt oft mit aggressiven Flüssigkeiten wie Handschweiß in Kontakt – dank hochwertiger Versiegelung kann das Zielfernrohr und Ferngläsern von ZEISS nichts anhaben. Mit einem Teststreifen aus Metall wurden sie im Labor für 24 Stunden in aggressivem Salzwassernebel gelagert. Während der Teststreifen von Rost überzogen ist, zeigt sich die Optik unbeeindruckt.

ZEISS Conquest V4 Zielfernrohre im Überblick



Die leistungsstarken Zielfernrohre der Conquest V4 Linie kombinieren das bewährte ZEISS Optikkonzept mit einem robusten und funktionalen Design. Die kompakte Bauweise und das ausgewogene Verhältnis von großem Sehfeld und Vergrößerung ist ideal für alle Arten der Jagd. Die V4 Modelle sind ausgestattet mit einem 4-fach Zoom und einer funktionalen, präzisen und absolut zuverlässigen Mechanik. Einige Modelle verfügen über einen Ballistikurm mit großem Absehenverstellweg (Höhe und Seite). Dadurch verfügt der Schütze über die nötige Flexibilität für unterschiedliche Jagdformen.

Optional erhältlich sind ballistische Absehen, welche eine schnelle Korrektur der Höhe und der Seite ohne mechanische Verstellung ermöglichen.



V4 1-4×24

Das ZEISS Conquest V4 1-4×24 erweist sich als genau das richtige Zielfernrohr für die Jagd auf kurze Distanzen und für Situationen, in denen eine schnelle Zielerfassung gefordert ist. Mit der bis zu 4-fachen Vergrößerung kann Wild auf mittlere Distanz immer noch einwandfrei angesprochen und beschossen werden. Ein klarer Vorteil gegenüber simplen Rotpunktvisieren.



V4 3-12×56

Das Conquest V4 3-12×56 eignet sich für Ansitz in der Dämmerung und bei Nacht. Eine hohe Treffsicherheit ist durch den großen Objektivdurchmesser und Leuchtabsehen selbst bei ungünstigen Lichtverhältnissen gegeben.



V4 4-16×44

Das Conquest V4 4-16×44 ist dank seiner kompakten Bauweise und des ausgewogenen Verhältnisses von großem Sehfeld und Vergrößerung ideal für alle Arten der Jagd auf mittlere und weite Distanzen.



V4 4-16×50

Dank seines ausgewogenen Zoombereichs ist das Conquest V4 4-16×50 die perfekte Wahl für den täglichen Einsatz auf Kurz-, Mittel- und Langstrecken bei schwierigen Lichtverhältnissen.

Neu!



V4 6-24×50

Die 24-fache Vergrößerung des Conquest V4 6-24×50 und der Parallaxenausgleich machen das Glas zum Spezialisten für Präzisionsschüsse auf weite Entfernungen.

Hochwertige Optik für härteste Jagdbedingungen.

ZEISS Conquest V4.

Absolute Zuverlässigkeit

Bei der Jagd sind Optiken extremen Kräften bei der Schussabgabe mit unterschiedlichen Kalibern ausgesetzt und auch ein Umfallen der Waffe ist keine Seltenheit – all dem und mehr trotzen ZEISS Optiken im rauen Jagdalltag.

4-fach Zoombereich

Der 4-fach Zoombereich überzeugt mit bester Detailerkennung und größtmöglicher Übersicht für einen sicheren und waidgerechten Schuss.



Komfortables Einblickverhalten

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

Offener Ballistikturm mit Verriegelung (Seite)

Die optionale verriegelbare seitliche Schnellverstellung (External Locking Windage Turret), erlaubt es dem Schützen schnelle und wiederholbare Anpassungen der Seitenkorrektur vorzunehmen. Zum Verstellen den Turm herausziehen und drehen. Hineindrücken verriegelt die Seitenkorrektur in der gewünschten Position.

Einstellbare Parallaxe und Absehenbeleuchtung

Parallaxe einstellbar von 10 Meter bis unendlich bei den entsprechenden Modellen für beste Bildschärfe und präzise Schüsse. Dimmbare Absehenbeleuchtung mit 10 Intensitätsstufen.

Absehen in der zweiten Bildebene mit spannenden Optionen

Erhältlich mit den traditionellen Absehen #60 (beleuchtet) und dem Z-Plex #20 (unbeleuchtet). Weitere Absehen sind die auf MOA basierenden Smart-Absehen ZEISS ZMOAi-20 und ZBi. Diese Leuchtabsehen verfügen über sehr feine Linienverlängerungen, um eine minimale Abdeckung und maximale Sichtbarkeit des Ziels zu gewährleisten.



Offener Ballistikurm (Höhe)

Der einfach zu bedienende und haptisch gut gestaltete Ballistikurm bietet dem Schützen die maximale Flexibilität, herausfordernde Ziele sicher zu treffen, auch auf große Entfernungen.

Optische Leistung

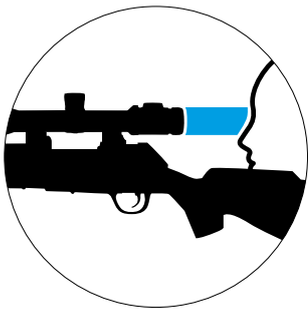
Hochauflösendes Glas, das mit T*-Mehrschichtvergütung und LotuTec®-Schutzlinsenbeschichtung versehen ist, erzeugt eine Lichtdurchlässigkeit von 90 %. Es liefert eine hervorragende Leistung auch bei schlechten Lichtverhältnissen und eine ausgezeichnete Zielauflösung über den gesamten Vergrößerungsbereich.

ZEISS Optik und Mechanik Design



120 Jahre Erfahrung in der Entwicklung von Jagdoptiken.

ZEISS war ein Pionier bei der Jagd mit Zielfernrohren. Durch viele Innovationen und die hohen Qualitätsstandards hat sich ZEISS seine Poleposition gesichert. Dank der besten Materialien und der kompromisslosen Fertigungsqualität können wir ein Maß an Zuverlässigkeit und Robustheit garantieren, das von Jägern auf der ganzen Welt geschätzt wird.



Komfortables Einblickverhalten

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



T*

Mehrschichtbeschichtung für ein helles, kristallklares und kontrastreiches Bild.



LotuTec®

Zur schnellen und einfachen Reinigung freiliegender Linsenoberflächen.



Optionale Ballistiktürme (Höhe)

Einige der Conquest V4-Zielfernrohrmodelle verfügen über einen externen, nicht verriegelbaren Ballistikturm mit einstellbarer Stoppfunktion. Das Design der Verstelltürme ermöglicht mehrere Umdrehungen und somit die maximale Nutzung des Verstellbereichs oberhalb des eingestellten definiert harten Stopps, womit auch für große Entfernungen der Geschossabfall noch kompensiert werden kann.



Offener Ballistikturm (Höhe)

Der einfach zu bedienende und haptisch ansprechend gestaltete Ballistikturm bietet dem Schützen die maximale Flexibilität, herausfordernde Ziele sicher zu treffen, auch auf große Entfernungen.

Einstellbare Parallaxe und Absehenbeleuchtung

Parallaxe einstellbar von 10 Meter bis unendlich bei den entsprechenden Modellen, für beste Bildschärfe und präzise Schüsse. Dimmbare Absehenbeleuchtung mit 10 Intensitätsstufen.



Neuer Ballistikturm mit Verriegelung (Seite)

Die optionale verriegelbare seitliche Schnellverstellung (External Locking Windage Turret) erlaubt es dem Schützen, schnelle und wiederholbare Anpassungen der Seitenkorrektur vorzunehmen. Zum Verstellen den Turm herausziehen und drehen. Hineindrücken verriegelt die Seitenkorrektur in der gewünschten Position.

Ballistic Stop™

Ein klar definierter markanter Stopp – jedes Mal. Ganzmetallkonstruktion, kein Kunststoff. Wählen Sie Ihre Null, stellen Sie den ballistischen Stopp ein und genießen Sie ein Leben lang exakte Wiederholbarkeit.

ZEISS Conquest V4

Anwendungsgebiete

Hauptanwendung



Drückjagd



Pirsch



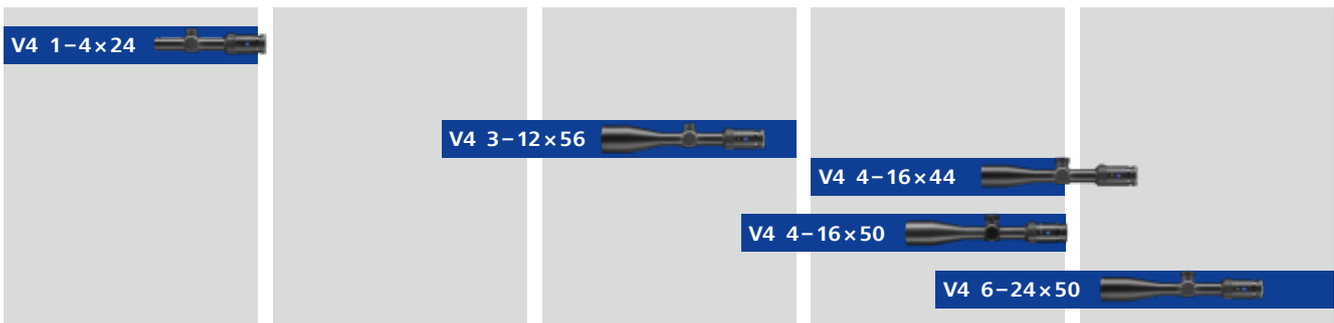
Hochsitz / Nacht



Mittelstrecke /
Bergjagd



Langstrecke



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



Multifunktionsknopf



10-stufige Leuchtpunktregulierung

Zubehör

ZEISS Sonnenschutzblende

44 mm / 50 mm / 56 mm

Ungewollte Reflexe und Falschlicht werden minimiert und ermöglichen ein besseres Aufnehmen des Zieles.



ZEISS Throw Lever

Für einen schnellen Vergrößerungswechsel, wenn es darauf ankommt.



ZEISS Neoprene Cover

Der optimale Schutz Ihrer ZEISS Zieloptik. In verschiedenen Größen erhältlich.



ZEISS Conquest V4

Technische Daten

ZEISS Conquest V4 Zielfernrohre					
Modell	1-4x24	3-12x56	4-16x44	4-16x50	6-24x50
Vergößerung	1x-4x	3x-12x	4x-16x	4x-16x	6x-24x
Wirksamer Objektivdurchmesser	12,1-24 mm	27,7-56 mm	33,2-44 mm	34,5-50 mm	44,9-50 mm
Austrittspupillen-Durchmesser	11,9-6 mm	9,2-4,7 mm	8,5-2,8 mm	8,5-3,1 mm	7,5-2,1 mm
Dämmerungszahl	3,5-9,8	9,1-25,9	11,5-26,5	11,7-28,3	16,4-34,6
Sehfeld auf 100 m	38-9,5 m	12,7-3,2 m	9,5-2,4 m	8,7-2,2 m	6,3-1,6 m
Objektiver Sehwinkel	21,5°-5,4°	7,2°-1,8°	5,4°-1,4°	5,4°-1,4°	3,6°-0,9°
Dioprien-Verstellbereich	+2/-3 dpt				
Augenabstand	90 mm				
Parallaxenabstimmung	91,4 m		45,7 m-∞		
Verstellbereich auf 100 m	300 cm	200 cm	230x175 cm		
Verstellung pro Klick auf 100 m	1,4 cm				
Mittelrohrdurchmesser	30 mm				
Okularrohrdurchmesser	44 mm				
Objektivrohrdurchmesser	30 mm	62 mm	50 mm	30 mm	56 mm
Vergütung	LotuTec®				
Stickstofffüllung	ja				
Wasserdichtigkeit	400 mbar				
Funktionstemperatur	-25 °C / +55 °C				
Länge	256 mm	368 mm	356 mm	368 mm	368 mm
Gewicht ohne Innenschiene	470 g	610 g	640 g	652 g	690 g

Verfügbare Absehen

Modell	1-4x24	3-12x56	4-16x44	4-16x50	6-24x50
Absehen beleuchtet					
Reticle 60	●	●	●		●
ZMOAi-1			●	●	●
ZBi			●	●	●
ZMOAi-20					●
ZMOAi-T20 (feine Linie)					●
ZMOAi-T30 (feine Linie)			●	●	
Absehen unbeleuchtet					
ZMOA-1					●
ZMOA-2			●		
ZMOA-T30			●		
ZBR-1					●
ZBR-2			●		
#20 (Z-Plex)		●	●		



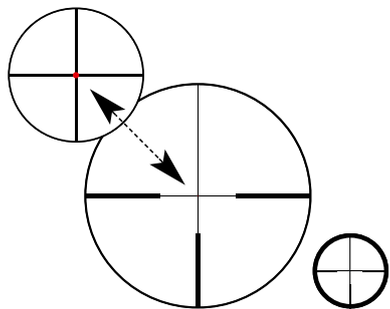
Weitere Informationen finden Sie hier

ZEISS Conquest V4 Absehen

ZEISS arbeitet ständig an der Entwicklung von Absehen, setzt immer wieder neue Maßstäbe und besticht durch unvergleichlich hohe Präzision.

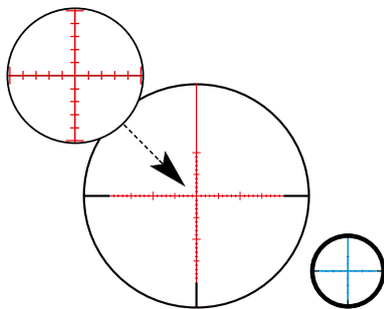
Beleuchtete Absehen

Die Zielfernrohre der ZEISS Conquest V4 Linie verfügen über einen sehr hellen Leuchtpunkt und sind besonders effektiv für die schnelle Zielerfassung bei der Jagd auf anwechselndes Wild.



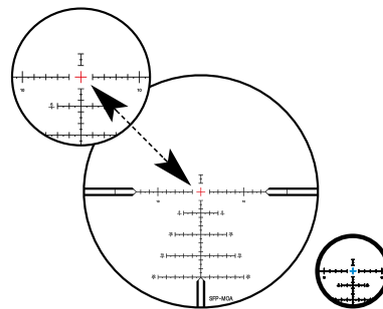
Absehen 60

Das Absehen 60 ist im Aussehen leichter und feiner als das noch vor wenigen Jahren weit verbreitete Absehen 40. Die Balken verdecken nur die Hälfte und zwischen ihnen befindet sich der doppelte Freiraum. Es ist damit ideal geeignet für präzises Schießen bei möglichst geringer Abdeckung des Wildkörpers. Sie behalten bei 12-facher Vergrößerung und einer Zielabdeckung von nur 0,55 cm auf 100 m so immer einen guten Überblick – feine Details bleiben Ihnen nicht verborgen. Der Leuchtpunkt ist extrem hell und so auch für die Tagesjagd nutzbar. Die feine Dimmbarkeit des Punktes ermöglicht aber auch die optimale Nutzung für die Nachtjagd. Das Absehen befindet sich in der 2. Bildebene des Zielfernrohrs.



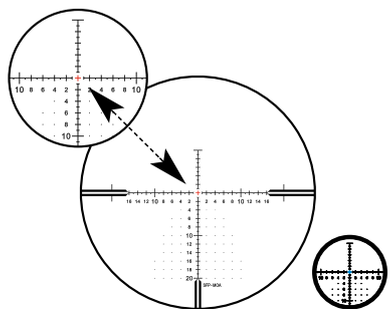
ZMOAi-1

Die Ballistik-Absehen ZMOA von ZEISS liegen in der 2. Bildebene und verfügen bei der Referenzvergrößerung des jeweiligen Zielfernrohrs über ein Deckungsmaß von 1 MOA (ZMOA-1) zwischen den Teilstrichen. Da die Teilstriche nur entlang des Fadenkreuzes gezeichnet sind, behält der Schütze einen guten Überblick über das gesamte Sehfeld. Sie eignen sich sowohl zur schnellen Kompensation des Geschossabfalls als auch Korrektur von Winddrift. Beide Werte können mit der ZEISS Hunting App für praktisch jede Munition schnell und präzise, inklusive Darstellung der Entfernungswerte in der Absehensgrafik, ermittelt werden.



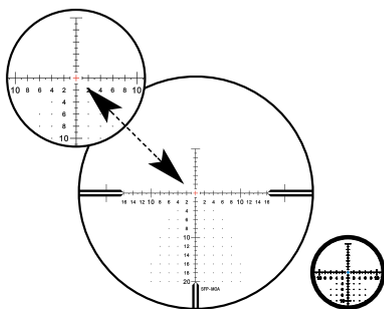
ZBI

Dieses Absehen wurde hauptsächlich für die Jagd in offenem Gelände und über lange Distanzen entwickelt. Das baumartige Fadenkreuz ist intuitiv aufgebaut und bietet einen sehr präzisen Zielpunkt. Die Markierungslinien und Punkte haben bei der jeweiligen Referenzvergrößerung einen Abstand von einer Winkelminute (1 MOA) und bieten auch bei windigen Bedingungen immer einen passenden Haltepunkt. Geschossabfall und Winddrift können mit der ZEISS Hunting App für praktisch jede Munition schnell und präzise, inklusive Darstellung der Entfernungswerte in der Absehensgrafik, ermittelt werden. Nur der Mittelteil des Absehens ist beleuchtet, für präzises Zielen auch bei schlechten Lichtverhältnissen. Die Veränderung der Deckungsmaße und die daraus resultierenden Werte zur Kompensation des Geschossabfalls und Korrektur der Winddrift können für praktisch jede Munition schnell und präzise mit der ZEISS Hunting App ermittelt werden.



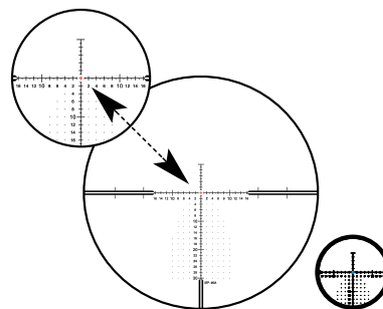
ZMOAi-20

Dieses Absehen basiert auf dem ZMOAi-T20. Es bietet jedoch eine dickere Fadenkreuzlinie von 0,12 MOA bei 24x. Dadurch ist das Fadenkreuz vor dunklem Hintergrund besser zu erkennen. Dies ist besonders hilfreich, wenn Sie gegen eine Baumgrenze jagen oder auf dunkles Wild im Unterholz zielen. Nur der Mittelteil des Fadenkreuzes leuchtet auf – ein äußerst effektiver und präziser Zielpunkt bei schlechten Lichtverhältnissen. Die Veränderung der Deckungsmaße und die daraus resultierenden Werte zur Kompensation des Geschossabfalls und Korrektur der Winddrift können für praktisch jede Munition schnell und präzise mit der ZEISS Hunting App ermittelt werden.



ZMOAi-T20

Das Absehen ZMOAi-T20 eignet sich hervorragend für die Jagd in offenem Gelände oder für lange Distanzen. Das extrem feine MOA-Fadenkreuz (Minute of Angle), mit einer Abdeckung von lediglich 0,06 MOA bei 24x, enthält MOA-Markierungslinien und Punkte, die bei der Referenzvergrößerung einen Abstand von 1 MOA bieten und einen Geschossabfall von 20 MOA abdecken. Die seitlichen Linien und Haltepunkte sind äußerst nützlich für die Windkorrektur und mit Blick auf maximale Effektivität und minimale Ablenkung im Sichtfeld platziert. Nur der Mittelteil des Absehens ist beleuchtet – ein äußerst effektiver und präziser Zielpunkt bei schlechten Lichtverhältnissen. Die Veränderung der Deckungsmaße und die daraus resultierenden Werte zur Kompensation des Geschossabfalls und Korrektur der Winddrift können für praktisch jede Munition schnell und präzise mit der ZEISS Hunting App ermittelt werden.

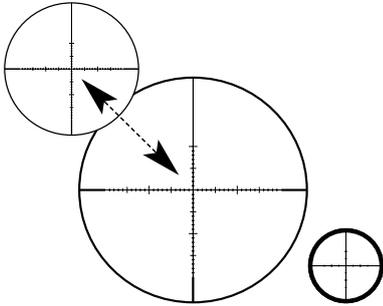


ZMOAi-T30

Das Absehen ZMOAi-T30 ist die beleuchtete Version des ZMOA-T30. Es bietet die perfekte Balance zwischen sportlichem und jagdlichem Schießen. Jäger und Sportschützen bevorzugen diese Option für ihr Allround-Zielfernrohr. Das MOA-Fadenkreuz (Minute of Angle) enthält MOA-Markierungslinien und Punkte, die bei der Referenzvergrößerung einen Abstand von 1 MOA bieten und einen Geschossabfall von 30 MOA abdecken. Die seitlichen Linien und Haltepunkte sind äußerst nützlich für die Windkorrektur und mit Blick auf maximale Effektivität und minimale Ablenkung im Sichtfeld platziert. Die Absehenbeleuchtung beschränkt sich auf das zentrale feine Kreuz, womit eine Blendung des Schützen verhindert und ein äußerst effektiver und präziser Zielpunkt bei schlechten Lichtverhältnissen zur Verfügung steht. Die Veränderung der Deckungsmaße und die daraus resultierenden Werte zur Kompensation des Geschossabfalls und Korrektur der Winddrift können für praktisch jede Munition schnell und präzise mit der ZEISS Hunting App ermittelt werden.

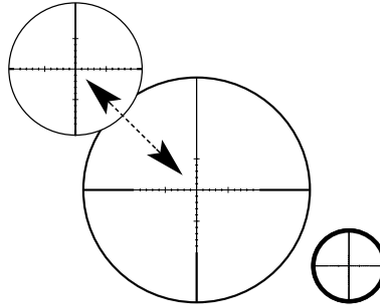
Unbeleuchtete Absehen

Unbeleuchtete Absehen sind vielseitig und präzise. Sie sind ideal für die Jagd bei sehr gutem Licht, in den frühen Stunden der Abenddämmerung und in den späteren Stunden der Morgendämmerung. Ein weiterer Vorteil ist, dass nicht beleuchtete Absehen zur Entfernungsmessung verwendet werden können: Die feinen Skalen auf dem horizontalen und vertikalen Fadenkreuz zwischen den Absehenpfosten ermöglichen die Ermittlung nützlicher Informationen über die Entfernung zum Wild. Nicht beleuchtete Absehen bringen auch für Wettkampfschützen deutliche Vorteile, denn bestimmte Absehen haben ein extrem feines Fadenkreuz, das auf große Entfernungen nur wenig vom Ziel oder vom Wild verdeckt.



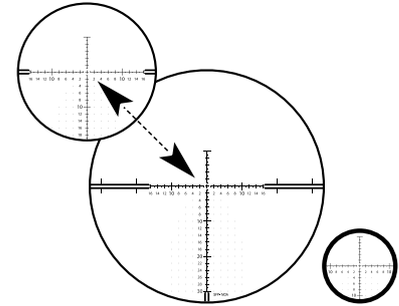
ZMOA-1

Die Ballistik-Absehen ZMOA von ZEISS liegen in der 2. Bildebene und verfügen bei der Referenzvergrößerung des jeweiligen Zielfernrohrs über ein Deckungsmaß von 1 MOA (ZMOA-1) zwischen den Teilstrichen. Da die Teilstriche nur entlang des Fadenkreuzes gezeichnet sind, behält der Schütze einen guten Überblick über das gesamte Sehfeld. Sie eignen sich sowohl zur schnellen Kompensation des Geschossabfalls als auch Korrektur von Winddrift. Beide Werte können mit der ZEISS Hunting App für praktisch jede Munition schnell und präzise, inklusive Darstellung der Entfernungswerte in der Absehensgrafik, ermittelt werden.



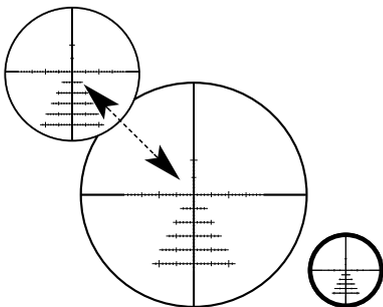
ZMOA-2

Die Ballistik-Absehen ZMOA von ZEISS liegen in der 2. Bildebene und verfügen bei der Referenzvergrößerung des jeweiligen Zielfernrohrs über ein Deckungsmaß von 2 MOA (ZMOA-2) zwischen den Teilstrichen. Da die Teilstriche nur entlang des Fadenkreuzes gezeichnet sind, behält der Schütze einen guten Überblick über das gesamte Sehfeld. Sie eignen sich sowohl zur schnellen Kompensation des Geschossabfalls als auch Korrektur von Winddrift. Beide Werte können mit der ZEISS Hunting App für praktisch jede Munition schnell und präzise, inklusive Darstellung der Entfernungswerte in der Absehensgrafik, ermittelt werden.



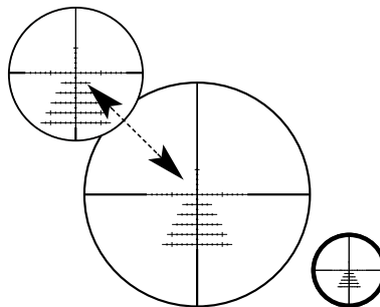
ZMOA-T30

Das ZMOA-T30 bietet die perfekte Balance zwischen sportlichem und jagdlichem Schießen. Jäger und Sportschützen bevorzugen diese Option für ihr Allround-Zielfernrohr. Das MOA-Fadenkreuz (Minute of Angle) enthält MOA-Markierungslinien und Punkte, die bei der Referenzvergrößerung einen Abstand von 1 MOA bieten und einen Geschossabfall von 30 MOA abdecken. Die seitlichen Linien und Haltepunkte sind äußerst nützlich für die Windkorrektur und mit Blick auf maximale Effektivität und minimale Ablenkung im Sichtfeld platziert. Die Veränderung der Deckungsmaße und die daraus resultierenden Werte zur Kompensation des Geschossabfalls und Korrektur der Winddrift können für praktisch jede Munition schnell und präzise mit der ZEISS Hunting App ermittelt werden.



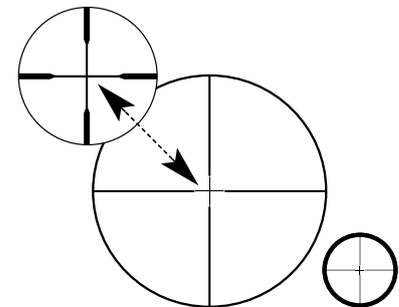
ZBR-1

Die Ballistik-Absehen ZBR von ZEISS liegen in der 2. Bildebene und verfügen bei der Referenzvergrößerung des jeweiligen Zielfernrohrs über ein Deckungsmaß von 1 MOA (ZBR-1) zwischen den Teilstrichen. Die Teilstriche erstrecken sich in Form eines Tannenbaums über die untere Hälfte des Sehfeldes. Sie eignen sich damit sehr gut zur schnellen, gleichzeitigen Kompensation des Geschossabfalls und Korrektur der Winddrift. Beide Werte können mit der ZEISS Hunting App für praktisch jede Munition schnell und präzise, inklusive Darstellung der Entfernungswerte in der Absehensgrafik, ermittelt werden.



ZBR-2

Die Ballistik-Absehen ZBR von ZEISS liegen in der 2. Bildebene und verfügen bei der Referenzvergrößerung des jeweiligen Zielfernrohrs über ein Deckungsmaß von 2 MOA (ZBR-2) zwischen den Teilstrichen. Die Teilstriche erstrecken sich in Form eines Tannenbaums über die untere Hälfte des Sehfeldes. Sie eignen sich damit sehr gut zur schnellen, gleichzeitigen Kompensation des Geschossabfalls und Korrektur der Winddrift. Beide Werte können mit der ZEISS Hunting App für praktisch jede Munition schnell und präzise, inklusive Darstellung der Entfernungswerte in der Absehensgrafik, ermittelt werden.



#20 (Z-Plex)

Das sehr feine Absehen 20 sitzt in der 2. Bildebene. Bei der Tagjagd ermöglicht es Ihnen damit besonders präzises Anhalten, auch auf große Entfernungen. Der Übergang von den Balken zu den feinen Linien im Zentrum ist bei dem Absehen 20 pfeilförmig. Sie haben so die Möglichkeit, insbesondere kleine Ziele präzise anzuzuisieren.

Stabil und schussfest im Einsatz mit Vorsatzgeräten. ZEISS Zielfernrohre

Tests belegen: ZEISS Zielfernrohre sind für den Einsatz von Vorsatzgeräten bestens geeignet.*

Der Einsatz von Vorsatzgeräten bei der Jagd ist aktuell ein großes Thema. Doch wie wirken sich die Geräte auf die Stabilität der Zielfernrohre aus? Und ist diese auch mit Vorsatz und Adapter ausreichend gegeben?

Für ZEISS ist klar: Optimale Voraussetzungen schafft man nur mit dem richtigen und passenden Equipment. In umfangreichen Tests wurde die Eignung der ZEISS Zielfernrohre für den Einsatz von Vorsatzgeräten auf Herz und Nieren geprüft.

Die ZEISS Conquest V4 Zielfernrohre sind für den Einsatz von Vorsatzgeräten bestens geeignet! Bei ordnungsgemäßer Adaption der Vorsatzgeräte bleiben die Garantieansprüche für die Zielfernrohre erhalten.



In Labortests belegte ZEISS, dass das ZEISS Victory V8, ZEISS Victory HT, ZEISS Conquest V6 sowie V4 die erwartete und nötige Steifigkeit für den Einsatz von Vorsatzgeräten inkl. Adapter aufweisen.

*Die Zielfernrohre ZEISS Victory V8, ZEISS Victory HT, ZEISS Conquest V6 und V4 sind für den Einsatz von Vorsatzgeräten geeignet. Bei ordnungsgemäßer Adaption der Vorsatzgeräte bleiben bei ZEISS daher die Garantieansprüche für die Zielfernrohre erhalten.



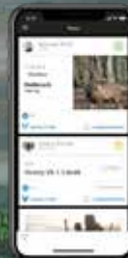
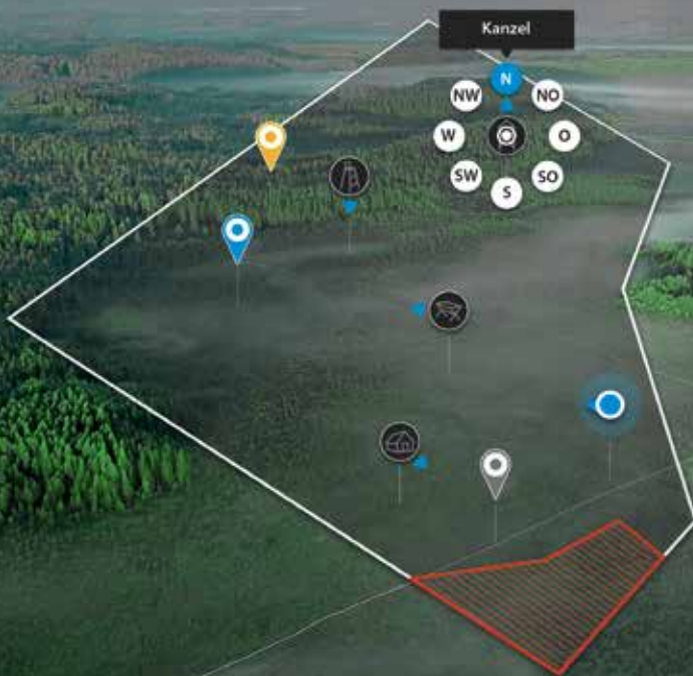
Da Optiken bei der Schussabgabe extremen Kräften ausgesetzt sind, wurde im ZEISS Labor neben den mechanischen Tests zur möglichen Durchbiegung und Steifigkeit der Zielfernrohre auch großer Wert auf die Ziellinien-Abweichung durch den Einsatz von Vorsatzgeräten und Adapter gelegt.



Erfahren Sie mehr über die Testbedingungen
und weitere Details in unserem Experten-Interview:
<https://zeiss.ly/schussfest>

Vorbereiten. Dokumentieren. Teilen.

ZEISS Hunting App – die App für den modernen Jäger.



Verwalten Sie Reviere
gemeinsam mit Freunden
und teilen Sie Einträge!

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

Vielseitiger Jagdbegleiter – die ZEISS Hunting App steht dem Jäger als Mobile App und als Web App am Desktop zur Verfügung. Sie bietet neben der Vielzahl hilfreicher Features zur Vorbereitung und Dokumentation der Jagd nun auch die Möglichkeit, Reviere gemeinsam mit Mitjägern zu verwalten.

So wird die Organisation und Kommunikation im Revier noch einfacher. Auch Tagebucheinträge, ballistische Profile und Daten zur Ausrüstung können mit Freunden in der App geteilt werden.



Die ZEISS HUNTING APP ist kostenlos verfügbar.
Download im App Store und bei Google Play.
Browser Version unter hunting.zeiss.com
Weitere Infos zur App unter zeiss.de/jagd/app



ZEISS Kundenservice

Gloelstraße 3 - 5, 35576 Wetzlar
Telefon +49 800 9347733
Telefax +49 64 41 4 83 69
service.sportsoptics@zeiss.com

Carl Zeiss AG

Unternehmensbereich Consumer Products
Carl-Zeiss-Straße 22
73447 Oberkochen

www.zeiss.de/jagd

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

Folgen Sie uns im Web:



facebook.com/ZEISSHunting



zeiss.de/jagd/blog



youtube.com/user/zeissportsoptics



[#passionforhunting](https://twitter.com/passionforhunting)



[ZEISShunting_EU](https://www.instagram.com/ZEISShunting_EU)



Seeing beyond