

Bereit für den Wettbewerb.

Mit hochwertigen First-Focal-Plane Zielfernrohren.



Seeing beyond



ZEISS LRP S5 und LRP S3 First-Focal-Plane-Zielfernrohre

www.zeiss.de/sportschiessen

IM FOKUS

ZEISS LRP S5 UND LRP S3. FÜR DEN WETTBEWERB ENTWICKELT.

Das Absehen im Zielfernrohr kann in der ersten oder in der zweiten Bildebene angebracht werden. Deshalb wurden ZEISS First-Focal-Plane-Zielfernrohre speziell für das Scheibenschießen entwickelt.

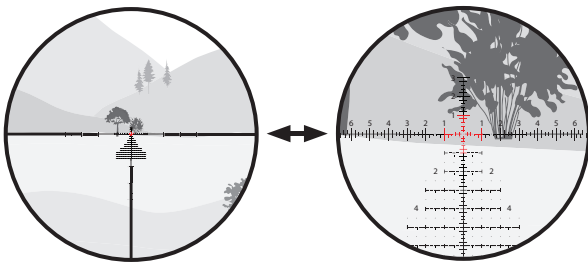


ZEISS

First-Focal-Plane – das Absehen in der ersten Bildebene

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

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



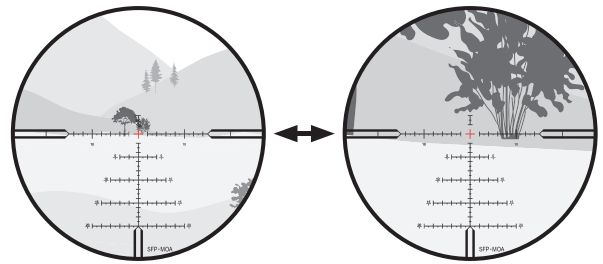
Absehen in der 1. Bildebene (objektivseitig):

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

Second-Focal-Plane – das Absehen in der zweiten Bildebene

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

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



Absehen in der 2. Bildebene (okularseitig):

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



HOCHLEISTUNGSOPTIK FÜR SPORTSCHIESSEN. **ZEISS LRP S5**

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

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

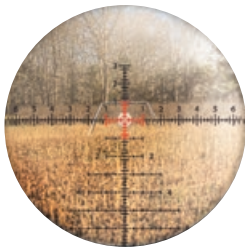
Hochleistungsoptik



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

Leuchtabsehen mit echter Tageslichtsichtbarkeit

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



Klassenbester Gesamthöhenverstellweg

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



Zuverlässige Ballistiktürme

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



Absehen in der ersten Bildebene

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

Seitlicher Parallaxenausgleich

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

MEISTERHAFTER PRÄZISION. ZEISS LRP S5.



Höchste Genauigkeit für Wettkampf und Jagd.

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



S5 318-50

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



S5 525-56

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



Verstelltürme



MRAD



MOA



MRAD



MOA

Höhenverstellturm

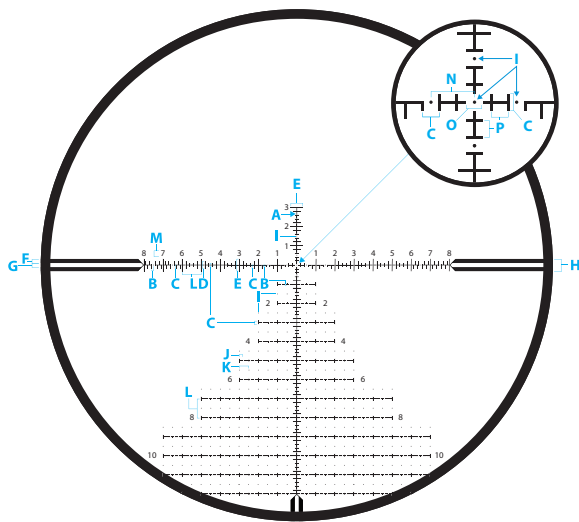
Der Höhenverstellturm enthält eine mechanische Vorrichtung, die das Absehen mit mehr als vier vollständigen Umdrehungen über seinen gesamten Verstellbereich vertikal bewegt. Je nach Konfiguration des Zielfernrohrs sind die Einstellwerte auf dem Verstellturm in Milliradian (MRAD) oder Winkelminuten (MOA,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

Seitenverstellturm mit Verriegelung (ELWT)

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

ZEISS FFP-ABSEHEN MILLIRADIAN: ZF-MRI.

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



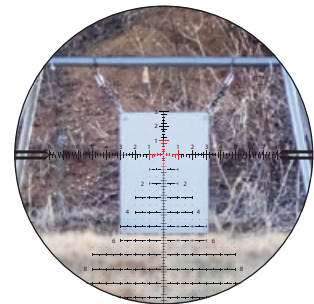
Die vorstehende Abbildung dient nur zur Veranschaulichung.

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

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



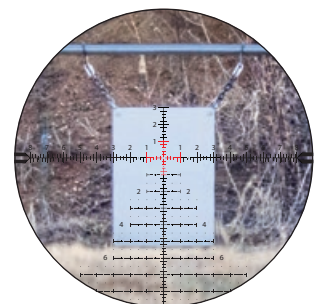
@3,6x



@18x



@5x



@25x

ZEISS FFP-ABSEHEN

WINKELMINUTE: ZF-MOAI.

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



@3,6x



@18x

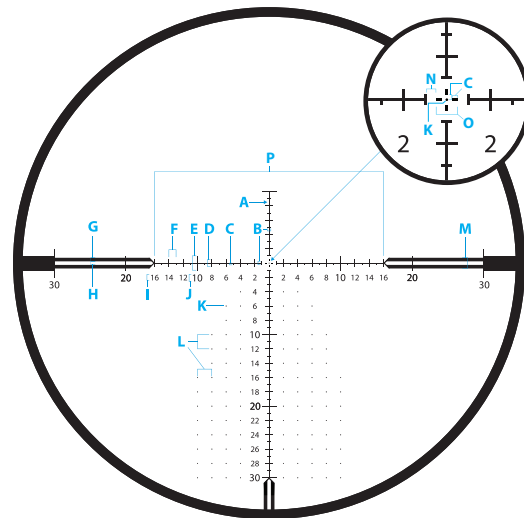


@5x



@25x

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



Die vorstehende Abbildung dient nur zur Veranschaulichung.

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



BEREIT FÜR DEN WETTBEWERB. MIT KLASSENBESTER HÖHENVERSTELLUNG. **ZEISS LRP S3**

Beim Sportschießen werden die Funktionen und die Leistung eines Zielfernrohrs auf eine harte Probe gestellt. Der limitierende Faktor vieler Zielfernrohre ist ein nicht ausreichender Höhenverstellweg.

Das ZEISS LRP S3 425-50 bietet einen beeindruckenden Höhenverstellweg von 160 MOA oder 46,5 MRAD. Die neuen First-Focal-Plane-Zielfernrohre von ZEISS halten Schocktests von bis zu 1.500 g stand und sind damit für härteste Wettbewerbe gerüstet: Maximale Präzision für herausragende Ergebnisse.

Klassenbestener Gesamthöhenverstellweg



Dank des enormen Gesamthöhenverstellwegs von 46,5 MRAD oder 160 MOA kann das ZEISS LRP S3 mehr, als Ihre Munition eigentlich zulässt.

Klassenbesten Gesamthöhenverstellweg

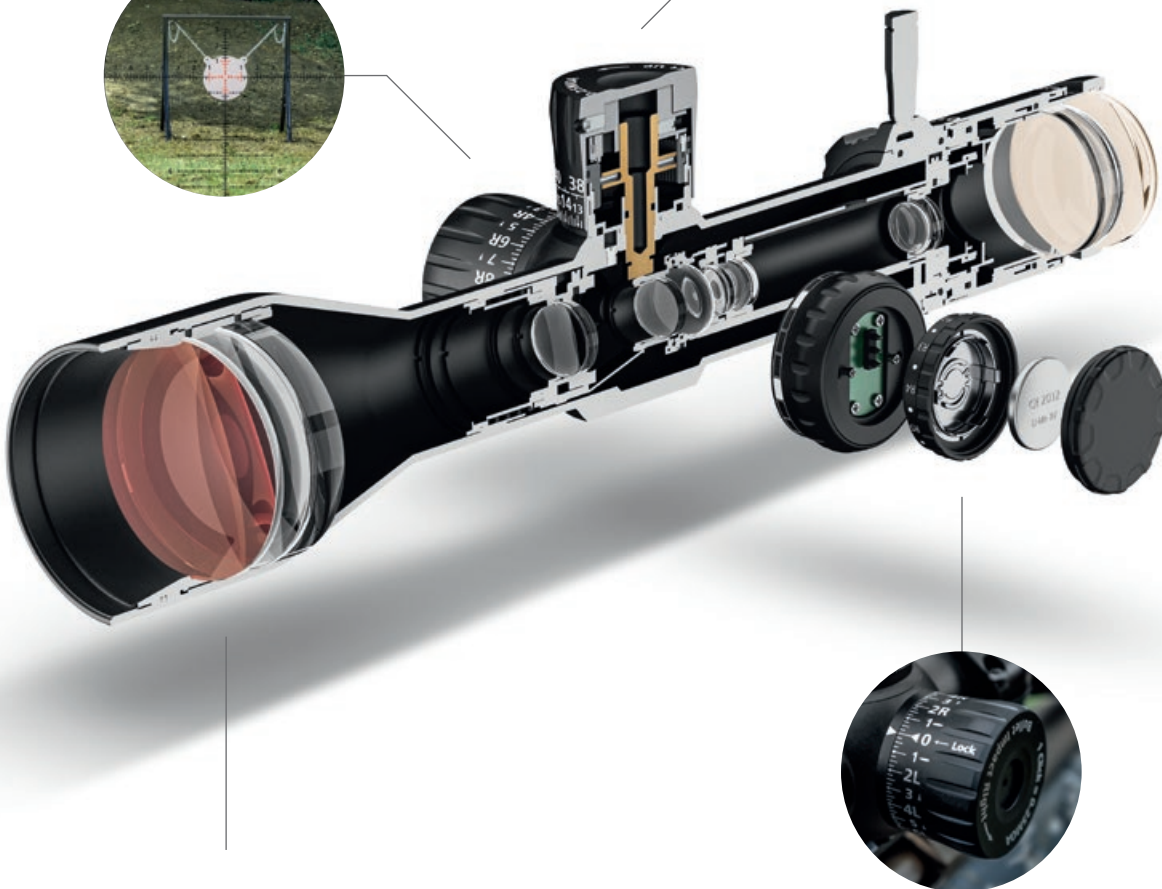
Beeindruckender Wert für den Geschosseinschlag auf weit entfernte Ziele:

- 160 MOA oder 46,5 MRAD für das 425-50-Modell
- 110 MOA oder 32 MRAD für das 636-56-Modell

Tageslichthelle Leuchtabsehen

Mit wahlweiser Beleuchtung in Rot oder Grün, gesteuert über fünf Intensitätsstufen.

Um einen besonders präzisen Haltepunkt zu gewährleisten, wird nur der zentrale Ausschnitt des Absehens beleuchtet.



Moderne Optik

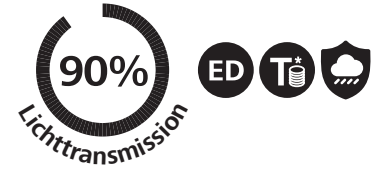
Mit den ED (Extra Low Dispersion)-Glaselementen, der ZEISS T*-Mehrschichtvergütung und 90 % Lichttransmission liefern die ZEISS LRP S3 Modelle eine fortschrittliche optische Leistung.

Ballistikstopp und Seitenverstellturn mit Verriegelung

ZEISS LRP S3 Zielfernrohre nutzen den bewährten ZEISS Ballistikstopp, der eine absolut zuverlässige Nulleinstellung ermöglicht. Der Seitenverstellturn mit Verriegelung bietet sofortigen Zugriff auf Windkorrekturen.



MAXIMALE PRÄZISION FÜR HERAUSRAGENDE ERGEBNISSE. ZEISS LRP S3.



Beste Funktionen für jeden Wettbewerb.

- Klassenbester Höhenverstellweg.
- Tageslichttaugliches Leuchtabsehen in Rot/Grün mit fünf Intensitätsstufen und automatischer Abschaltung.
- Kompakt und robust: 34-mm-Mittelrohrdurchmesser in Monoblock-Ausführung, gefertigt aus solidem T6 Aluminium mit einer Mittelrohrwandstärke von 3mm – hält mehrfachen Stoßtests mit einer Kraft von 1.500 g stand.
- Dioptrieneinstellung von +3/-3.
- Seitlicher Parallaxenausgleich: 15 oder 10 Meter bis unendlich; größerer Durchmesser für ideale Kontrolle.
- Fortschrittliches Optikdesign.



LRP S3 425-50

Mit seinem großen Sehfeld empfiehlt sich das LRP S3 425-50 als Zieloptik für mittlere bis große Entfernungen. Sein kompaktes und leichtes 34-mm-Mittelrohr hält mehrfache Stoßtests mit einer Kraft von 1.500g stand.



LRP S3 636-56

Die beste Lösung für das Schießen über mittlere bis extrem lange Distanzen. Der Vergrößerungsbereich von 6x – 36x kombiniert mit einem 32-MRAD-Höhenverstellturm, unterstützt präzise Schussplatzierung.



Verstelltürme



MRAD



MOA



MRAD



MOA

Klassenbesther Gesamthöhenverstellweg

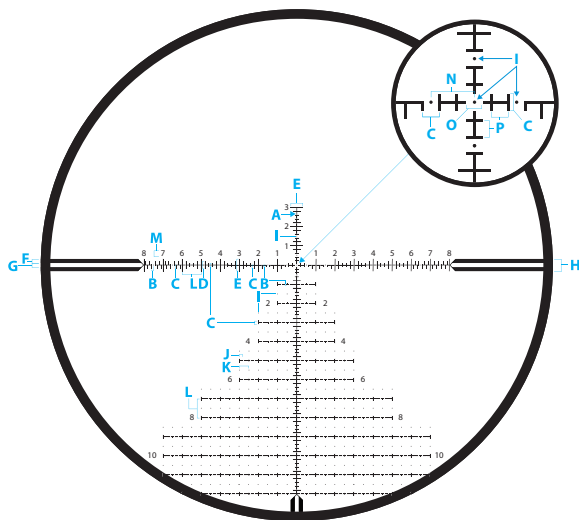
- 425-50: 160 MOA oder 46,5 MRAD
- 636-56: 110 MOA oder 32 MRAD

Seitenverstellturm mit Verriegelung

- Multiturn-Höhenverstellung mit verbesserter Gravur
- Wert pro Klick wahlweise 0,1 MRAD oder 0,25 MOA
- Eine Umdrehung entspricht 10 MRAD oder 25 MOA
- Höhenverstellturm – mit Gravuren in Doppelreihe
- Seitenverstellturm mit Verriegelung

ZEISS FFP-ABSEHEN MILLIRADIAN: ZF-MRI.

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



Die vorstehende Abbildung dient nur zur Veranschaulichung.

LRP S3	425-50	636-56		
Maßeinheit	MRAD		Abstand H	0,6
Strichstärke A	0,03		Punktgröße I	0,04
Abstand B	0,1		Abstand J	0,2
Abstand C	0,2		Abstand K	0,5
Abstand D	0,4		Abstand L	1,0
Abstand E	0,6		Zahlenstandardgröße M	0,3
Abstand F	0,2		Abstand N	0,5
Abstand G	0,2		Abstand O	0,2
			Abstand P	0,2

Zielfernrohre **ZEISS LRP S3 425-50** und **636-56 ZF-MRi** im Vergleich



@4x



@25x



@6x



@36x

ZEISS FFP-ABSEHEN

WINKELMINUTE: ZF-MOAI.

Zielfernrohre **ZEISS LRP S3 425-50** und **636-56 ZF-MOAI** im Vergleich

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



@4x



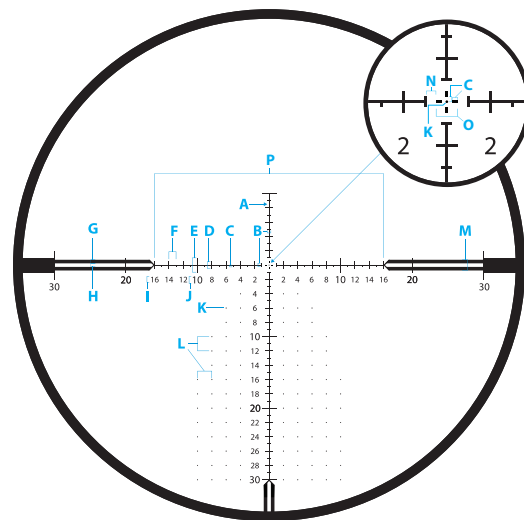
@25x



@6x



@36x



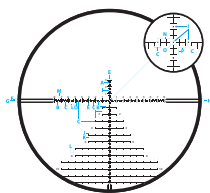
Die vorstehende Abbildung dient nur zur Veranschaulichung.

ZEISS LRP S3	425-50	636-56		
Maßeinheit	MOA		Abstand H	0,5
Strichstärke A	0,1		Zahlenstandardgröße I	0,75
Abstand B	0,5		10, 20, 30 Zahlengröße J	1,0
Abstand C	0,25		Punktgröße K	0,125
Abstand D	1,0		Punktabstand L	2,0
Abstand E	2,0		Abstand M	1,5
Abstand F	1,0		Abstand um Mittelkreuz N	0,5
Abstand G	0,5		Abstand O	1,0
			Abstand P	32

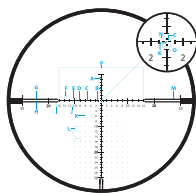
TECHNISCHE DATEN.

First-Focal-Plane-Zielfernrohre	LRP S5	
	318-50	525-56
Modell	318-50	525-56
Lichttransmission	90 %	
Vergrößerung	3,6×–18×	5×–25×
Bildebene des Absehens	Erste Bildebene (FFP, First Focal Plane)	
Wirksamer Objektivdurchmesser	50 mm	56 mm
Austrittspupillen-Durchmesser	9,3–2,8 mm	9,2–2,4 mm
Dämmerungszahl	13,4–30	16,7–37,4
Sehfeld auf 100 m	10,0–2,0 m / 100 m	7,5–1,5 m / 100 m
Objektiver Sehwinkel	5,7°–1,1°	4,3°–0,8°
Dioptrien-Verstellbereich	+2 / –3 dpt	
Augenabstand	90 mm	
Parallaxenabstimmung	25 – ∞ m	
Verstellbereich Höhe auf 100 m	40,7 MRAD // 140 MOA	
Verstellbereich Seite auf 100 m	17,45 MRAD // 60 MOA	
Verstellung pro Klick auf 100 m	0,1 MRAD // 0,25 MOA	
Mittelrohrdurchmesser	34 mm	
Okularrohrdurchmesser	46 mm	
Objektivrohrdurchmesser	56 mm	62 mm
Objektivgewinde	M54×0,75 mm	M60×0,75 mm
Vergütung	LotuTec® und ZEISS T*-Mehrschichtvergütung	
Stickstofffüllung	ja	
Wasserdichtigkeit	400 mbar	
Funktionstemperatur	–25 °C / +55 °C	
Länge	331 mm	396 mm
Gewicht	930 g	1.030 g
Absehen	ZF-MRi (Milliradian) / ZF-MOAI (Winkelminuten)	
Bestellnummer MRAD	52 22 75-9916-090	52 22 95-9916-090
Bestellnummer MOA	52 22 65-9917-090	52 22 85-9917-090

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



ZF-MRi
Mit Leuchtpunkt
im Zentrum



ZF-MOAI
Mit Leuchtpunkt
im Zentrum

TECHNISCHE DATEN.

First-Focal-Plane-Zielfernrohre	LRP S3	
	425-50	636-56
Modell	425-50	636-56
Lichttransmission	90%	
Vergrößerung	4×–25×	6×–36×
Bildebene des Absehens	Erste Bildebene (FFP, First Focal Plane)	
Wirksamer Objektivdurchmesser	50 mm	56 mm
Austrittspupillen-Durchmesser	7,1–2,0 mm	8,8–1,6 mm
Dämmerungszahl	11,7–35,4	17,7–44,9
Sehfeld auf 100 m	9,5–1,6 m / 100 m	6,8–1,1 m / 100 m
Objektiver Sehwinkel	5,4° – 0,9°	3,9° – 0,6°
Dioptrien-Verstellbereich	+3 / –3 dpt	
Augenabstand	8–9 cm	
Parallaxenabstimmung	15–∞ m	10–∞ m
Verstellbereich Höhe auf 100 m	46,54 MRAD // 160 MOA	32,00 MRAD // 110 MOA
Verstellbereich Seite auf 100 m	17,45 MRAD // 60 MOA	14,55 MRAD // 50 MOA
Verstellung pro Klick auf 100 m	0,1 MRAD // 0,25 MOA	
Mittelrohrdurchmesser	34 mm	
Okularrohrdurchmesser	45 mm	
Objektivrohrdurchmesser	60 mm	65 mm
Objektivgewinde	M54×0,75 mm	M62×0,75 mm
Vergütung	LotuTec® und ZEISS T*-Mehrschichtvergütung	
Stickstofffüllung	ja	
Wasserdichtigkeit	400 mbar (2h in 4 m Tiefe)	
Funktionstemperatur	–25 / +50° C	
Länge	340 mm	384 mm
Gewicht	1.040 g	1.107 g
Absehen	ZF-MRi (Milliradian) / ZF-MOAI (Winkelminuten)	
Bestellnummer MRAD	52 26 75-9916-090	52 26 95-9916-090
Bestellnummer MOA	52 26 65-9917-090	52 26 85-9917-090

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

ZEISS LRP IM VERGLEICH.

Hauptanwendung



Lichttransmission



Optische Güte



Ballistiktürme



Präzisionsschießen



Wettbewerb/
Schießsport

ZEISS LRP S5



Ballistikstopp und
Seitenverstellturn mit
Verriegelung (ELWT)



Vollmetalldesign
Mehrere Umdrehungen
Optimierte Gravuren
Absolute Nullrückstellung



Wert pro Klick wahlweise
0,1 MRAD oder 0,25 MOA

LRP S5 318-50



LRP S5 525-56



ZEISS LRP S3



Ballistikstopp und
Seitenverstellturn mit
Verriegelung (ELWT)



Multiturn-Höhen-
verstellung mit
verbessertes Gravur



Wert pro Klick wahlweise
0,1 MRAD oder 0,25 MOA



Eine Umdrehung
entspricht 10 MRAD
oder 25 MOA

LRP S3 425-50



LRP S3 636-56



LotuTec®

Zur schnellen und unkomplizierten
Reinigung der Linsen.



T*

Mehrschichtvergütung für brillante und
kontrastreiche Bildergebnisse.



Extra Low-Dispersion Glas

Für detailreiche und helle Bilder.



Fluorid Glas

Fluoridhaltiges SCHOTT Glas für helle Bilder.



Langstrecken-Präzisionsschießen



Langstreckenjagd



Leuchtabsehen



Absehen



Montagezubehör



Digitaltechnik



Helligkeit kontinuierlich regelbar

Abschaltautomatik mit Lagesensor

Automatische Abschaltung nach 4 Stunden

Erste Bildebene



Smarte Absehen



ZF-MOAI
ZF-MRI

34-mm-Ringe



Digital gesteuert, fünf Intensitätsstufen

Absehenmittebeleuchtung

Rote oder grüne Beleuchtung

Automatische Abschaltung

Erste Bildebene

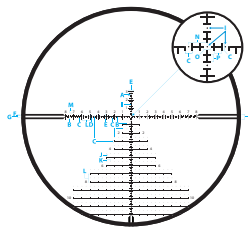


Smarte Absehen

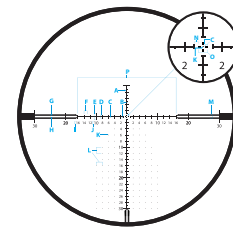


ZF-MOAI
ZF-MRI

34-mm-Ringe



ZF-MRI
Mit Leuchtpunkt im Zentrum



ZF-MOAI
Mit Leuchtpunkt im Zentrum

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

Folgen Sie uns im Web:



facebook.com/ZEISSHunting



zeiss.de/jagd/blog



youtube.com/user/zeissportsoptics



ZEISShunting_EU

Kundenservice

Carl Zeiss Sports Optics GmbH – Kundenservice

Gloelstraße 3–5, 35576 Wetzlar

Telefon +49 800 934 7733 | Telefax +49 64 41 4 83 69

consumerproducts@zeiss.com

Carl Zeiss AG

Unternehmensbereich Consumer Products

Carl-Zeiss-Straße 22

73447 Oberkochen

www.zeiss.de/sportschiessen

