

# Dominieren Sie den Wettbewerb.



## **ZEISS LRP S5**

Zielfernrohre mit Absehen in der ersten Bildebene

[zeiss.de/lrp-s5](https://zeiss.de/lrp-s5)



Seeing beyond

# Ein optisches System der Extraklasse

Ein Wettkampf in der PRS-Pro-Serie ist extrem hart. Doch Sie wollen sich nicht nur im Wettkampf messen – Sie wollen siegen. Um zu gewinnen, müssen Sie Ziel und GeschöÙaufprall schnell erkennen können, und zwar auf Entfernungen von bis zu 1.400 Metern und mehr.

Dazu wünschen Sie sich ein Zielfernrohr, das ein helles Bild mit hervorragendem Farbkontrast und eine messerscharfe

Auflösung liefert. Sie wollen ein Leuchtabsehen mit echter Tageslichtsichtbarkeit. Sie brauchen 40 MRAD Höhenverstellung – mit Ballistikstopp und externem arretierbarem Ballistikurm.

Die vollständig neuen ZEISS LRP S5 First-Focal-Plane-Zielfernrohre, geprüft in Schocktests mit bis zu 1.500-facher  $g$ -Kraft, erfüllen alle diese Wünsche – und bieten noch viel mehr.



\*MRAD = Milliradian. MOA = Minute of Angle.



# Die ZEISS LRP S5 Zielfernrohre mit Absehen in der ersten Bildebene

ZEISS stellt zwei komplett neue First-Focal-Plane-Zielfernrohre vor, mit denen Sie den Wettbewerb dominieren und den Wettkampf gewinnen können. Die ZEISS Modelle LRP S5 318-50 und 525-56 stellen die Meisterklasse der heute erhältlichen Präzisionszielfernrohre dar. Die neuen ZEISS LRP S5 Modelle bieten alles, was Sie sich bei PRS- und NRL-Wettkämpfen von Ihrer Optik nur wünschen können. Beide Modelle haben einen Mittelrohrdurchmesser von 34mm und verfügen über ein Schnellfokussierokular, einen Ballistikturm (Höhe) mit 40,7 MRAD oder 140 MOA Gesamtverstellweg und einen arretierbaren Ballistikturm (Seite).

Die auf MRAD und MOA basierenden Smart-Absehen verfügen über sehr feine Linienverlängerungen mit offenem Mittelbereich, unterstützt von einem tageslichttauglichen Absehenbeleuchtungssystem. Zu den Features gehören außerdem ein Parallaxenausgleich mit einer Abstimmung von 25 Metern bis unendlich. Zusätzlich wurde das Präzisionszielfernrohr unter den härtesten Bedingungen getestet. Erfahren Sie, wie Sie mit den besten Geräten von ZEISS den Wettbewerb dominieren können – ZEISS ist seit 175 Jahren Pionier und Marktführer bei optischen Geräten.

**175**  
years

Als ZEISS vor 175 Jahren gegründet wurde, waren Neugier, Leidenschaft und Präzision, die uns und unsere Kunden inspiriert haben – neue Perspektiven, die unseren Blick auf die Welt geprägt haben. Wir waren bereit, uns großen Schwierigkeiten zu stellen und sie in große Chancen zu verwandeln. Auch wenn sich die Welt in den vergangenen 175 Jahren bedeutend verändert hat, wird eines gleich bleiben: Gemeinsam fordern wir die Grenzen der Vorstellungskraft heraus.

# ZEISS LRP S5 318-50 und 525-56

## Absehen in der ersten Bildebene



### **Der beste Gesamthöhenverstellweg ihrer Klasse.**

Dank des riesigen Gesamthöhenverstellwegs von 40,7 MRAD oder 140 MOA kann das ZEISS LRP S5 mehr, als Ihre Munition eigentlich zulässt – und trifft Ziele in einer Entfernung von 1.400 Metern und mehr.

### **Haptisch ansprechende Ballistiktürme mit hoher Wiederholgenauigkeit.**

Dank der Möglichkeit, hochpräzise Einstellungen vorzunehmen, können Sie absolut sicher sein, dass Sie so genau wie möglich schießen – ganz gleich, über welche Entfernung.



### **Hochleistungsoptik.**

Optikdesign der Extraklasse mit SCHOTT Glas, Fluoridglas Elementen und T\*-Mehrschichtvergütung garantieren optimale Ziel- oder Wilderkennung, Zielauflösung und eine maximale Lichttransmission von 90 %.



**Leuchtabsehen mit Tageslichtsichtbarkeit.**

Die digital gesteuerte diffraktive Absehenbeleuchtungstechnologie liefert unabhängig von der Menge des einfallenden Lichts einen außergewöhnlich hellen Zielpunkt – damit Sie die genaue Schussposition im Ziel zuverlässig überprüfen können.



**Kompaktes Hochleistungszielfernrohr.**

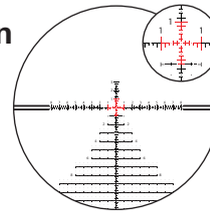
Bei der ersten Validierung des Designs stellten die LRP S5 Zielfernrohre von ZEISS unter Beweis, dass sie multiplen Schocktests mit einer enormen 1.500-fachen *g*-Kraft standhalten. Zu den Testanforderungen gehören auch erste Schocktests über 800 Schockzyklen mit 1.000-facher *g*-Kraft.

Schnittzeichnung Modell LRP S5 525-56

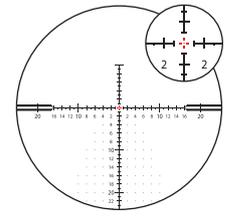
# ZEISS LRP S5 318-50 und 525-56

Absehen in der ersten Bildebene

Absehen



ZF-MRi



ZF-MOAI

## Made in Germany

In Deutschland konzipiert, konstruiert und gefertigt – von der einzigen Marke mit 175 Jahren optischer Kompetenz: ZEISS.

## Klassenbesten

### Gesamthöhenverstellweg

- 40,7 Milliradian (MRAD)
- 140 Winkelminuten (MOA)

## Parallaxenausgleich

- 25 Meter bis unendlich
- Größerer Durchmesser für ideale Kontrolle



## Dioptereinstellung

- Schnellfokussierokular
- +2/-3-Dioptrien-Einstellung
- Einfache Einstellung für Brillenträger

## Haptisch ansprechende Ballistiktürme mit hoher Wiederholgenauigkeit

- Multiturn-Höhenverstellung mit verbesserter Gravur
- Wert pro Klick wahlweise 0,1 MRAD oder 0,25 MOA
- Ballistikstopp – mit Gravuren in Doppelreihe
- Lauterer Klick bei ganzem Milliradian
- Eine Umdrehung entspricht 12 MRAD oder 30 MOA
- Seitenverstellturm mit Arretierung (ELWT)

## Optik



**T\*** Mehrschichtvergütung für brillante und kontrastreiche Bildergebnisse.



**LotuTec®**  
Zur schnellen und unkomplizierten Reinigung der Linsen.



90% Lichttransmission

## Ballistiktürme



Parallaxenausgleich



Seitenverstellturm mit Arretierung (ELWT)



Multiturn-Höhenverstellung



Ballistikstopp



0,1 MRAD



1/4 MOA

## Höhen- verstell- türme



MRAD



MOA

## Seiten- verstell- türme



MRAD



MOA

### Leuchtabsehen mit echter Tageslichtsichtbarkeit

- Diffraktive Absehenbeleuchtungstechnologie
- Digital gesteuerte, stufenlos einstellbare Intensität
- Automatische Abschaltung per Zeit- und Winkelsensor
- Beleuchtete Absehen-Mitte
- Versorgung durch CR-2032-Batterie

### Kompakt und strapazierfähig

- 34-mm-Monoblock-Röhrengehäuse
- Gefertigt aus einem Vollmaterial-Aluminiumrohling T6-6082
- Wandstärke der Hauptröhre: 3 mm
- Oberfläche mattschwarz, harteloxiert
- Schocktest mit bis zu 1.500-facher  $g$ -Kraft



### Smartere First-Focal-Plane-Zielfernrohre

- Milliradian: ZF-MRi
- Winkelminute: ZF-MOAI
- Geätzte und Chroma-Strukturen mit hochfeinen Abstufungen, intuitives Design
- Zifferanzeigen und Referenzmarken für das präzise, schnelle Anvisieren des Ziels

### Optikdesign der Extraklasse

- Linsenelemente aus Fluoridglas (FL)
- SCHOTT Glas
- 90 % Lichttransmission
- ZEISS T\* Mehrschichtvergütung
- Hydrophobe Linsenschutzbeschichtung LotuTec®

## Ausstattung und Funktionen



Absehen der  
1. Bildebene



Wasserdicht  
bis 400 mbar



34 mm  
Hauptrohr



Leichtgewicht



Beleuchtet



Stickstofffüllung

# ZEISS FFP Absehen

## Milliradian: ZF-MRi

Beim Design des ZF-MRi-Smart-Absehens haben wir aktive Wettkämpfer und Trainer um Rat gefragt. Es wurde konzipiert, um PRS- und NRL-Wettkämpfe zu gewinnen. 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 schnelle intuitive visuelle Orientierung. Wenn Ihr Ziel der Sieg ist, dann ist das ZF-MRi-Zielfernrohr wie für Sie gemacht.

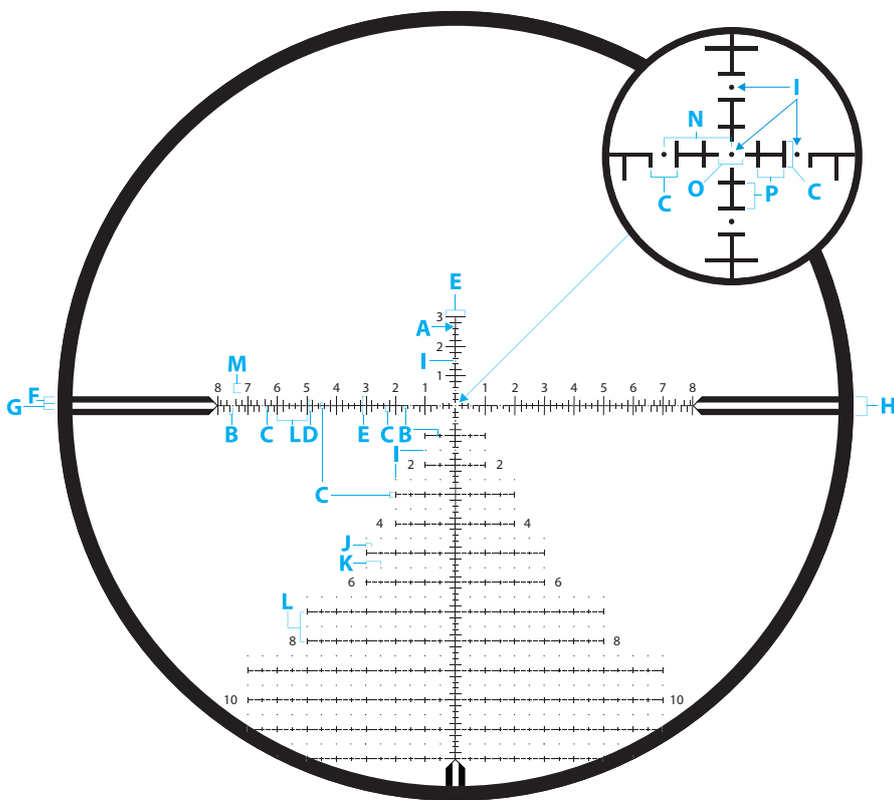


Abbildung dient nur zur Veranschaulichung.

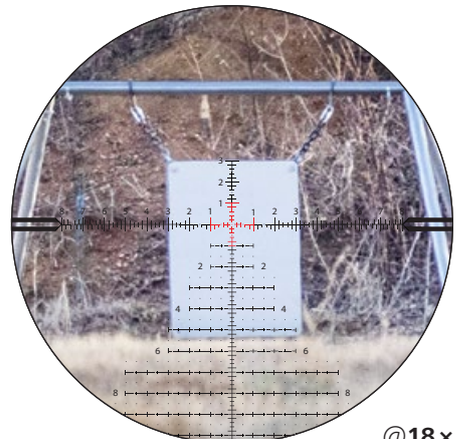
ZEISS LRP S5	318-50	525-56		
Maßeinheit	MRAD			
Linienstärke A	0,04	0,03	Abstand H	0,6
Abstand B	0,1		Punktgröße I	0,05   0,04
Abstand C	0,2		Abstand J	0,2
Abstand D	0,4		Abstand K	0,5
Abstand E	0,6		Abstand L	1,0
Abstand F	0,2		Zifferstandardgröße M	0,3
Abstand G	0,2		Abstand N	0,5
			Abstand O	0,2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

Zielgröße in den Abbildungen rechts ca. 55 cm x 76 cm auf ca. 91 m Entfernung.

## ZEISS LRP S5 318-50 und 525-56 ZF-MRi Absehen im Vergleich



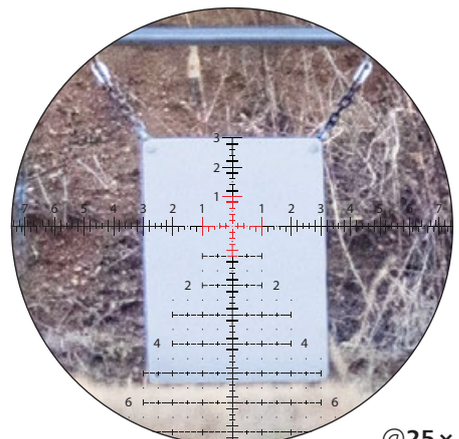
@3.6x



@18x



@5x



@25x

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



@3.6 x



@18 x



@5 x



@25 x

**ZEISS FFP Absehen**  
Winkelminute: ZF-MOAI

Das ZF-MOAI-Smart-Absehen wurde für das Präzisionsschießen und die Jagd auf große Entfernungen entwickelt. Dieses Absehen 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 schnelle visuelle Orientierung. Die Winddriftpunkte unter der Mittellinie sind im Abstand von 2 Winkelminuten (MOA) platziert, so dass Sie den Einfluss des Windes für jede Art von Munition schnell feststellen können. Der schwebende Mittelzielpunkt liefert präzise Anhaltspunkte auch bei den schwierigsten Zielen.

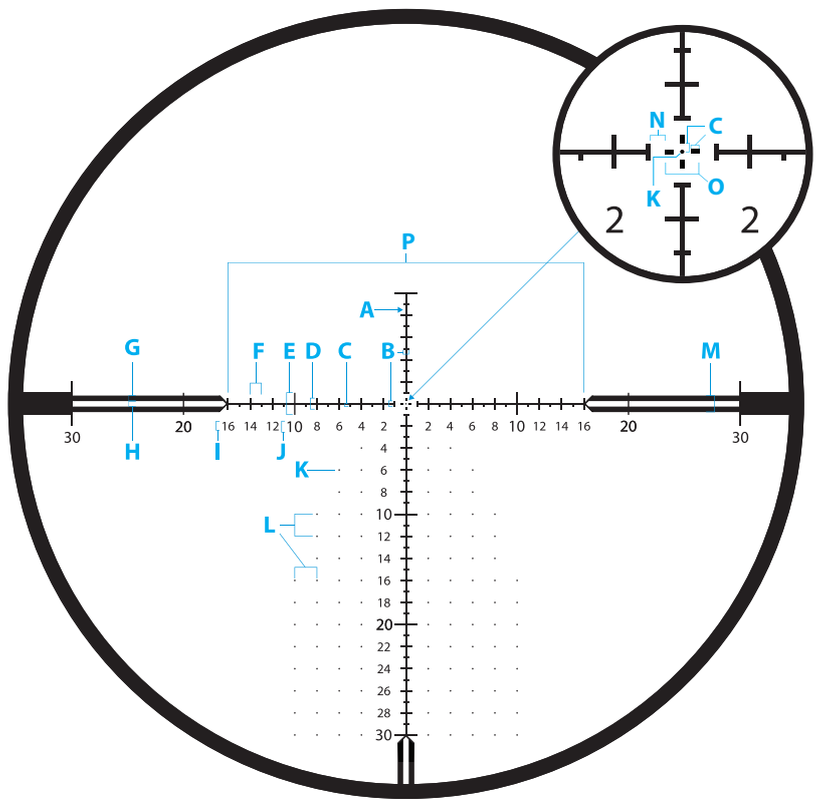


Abbildung dient nur zur Veranschaulichung.

ZEISS LRP S5	318-50	525-56		
<b>Maßeinheit</b>	<b>MOA</b>			
Linienstärke A	0,125	0,1	Abstand H	0,5
Abstand B	0,5		Ziffernstandardgröße I	0,75
Abstand C	0,25		10, 20, 30 Zifferngröße J	1,0
Abstand D	1,0		Punktgröße K	0,125
Abstand E	2,0		Punktabstand L	2,0
Abstand F	1,0		Abstand M	1,5
Abstand G	0,5		Abstand zum Mittelkreuz N	0,5
			Abstand O	1,0
			Abstand P	32

Zielgröße in den Abbildungen links ca. 55 cm x 76 cm auf ca. 91 m Entfernung.

# ZEISS LRP S5 Zielfernrohre

## Spezifikationen

**LRP S5 318-50**  
(MOA Modell abgebildet)



**LRP S5 525-56**  
(MRAD Modell abgebildet)



ZEISS LRP S5 Zielfernrohre		
Modell	318-50	525-56
Vergößerung	3,6 × – 18 ×	5 × – 25 ×
Bildebene	Absehen in der ersten Bildebene	
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 m - 2,0 m	7,5 m - 1,5 m
Dioprien-Verstellbereich	+2.0 / -3.0 dpt	
Augenabstand	90 mm	
Parallaxenabstimmung	25 m – ∞	
Lichttransmission	90 %	
Verstellbereich Höhe auf 100 m	40,7 MRAD / 140 MOA	
Verstellbereich Seite auf 100 m	24 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 T*	
Stickstofffüllung	ja	
Wasserdichtigkeit	400 mbar	
Funktionstemperatur	-25°C / +55°C	
Länge	331 mm	396 mm
Gewicht	930 g	1.030 g
Absehen-Optionen (MOA)	ZF-MOAi (Winkelminuten)	
Absehen-Optionen (MRAD)	ZF-MRi (Milliradian)	
Artikelnummer	Beschreibung	Absehen Typ
522265-9917-090	LRP S5 318-50 (MOA)	ZF-MOAi
522275-9916-090	LRP S5 318-50 (MRAD)	ZF-MRi
522285-9917-090	LRP S5 525-56 (MOA)	ZF-MOAi
522295-9916-090	LRP S5 525-56 (MRAD)	ZF-MRi

# Was sagen die Profis?



## **Phil Cashin**

PRS-Pro-Wettkämpfer und Eigentümer von MasterPiece Arms

„Meiner Meinung nach hat ZEISS mit dieser Optik einen Volltreffer gelandet. Hervorragendes Turret-Design, leicht ablesbare Markierungen, riesiger Höhenverstellweg und ein super Zielfernrohr. Das ZF-MRi Absehen hat das perfekte Design für das Schießen bei PRS/NRL-Wettkämpfen: Der schwebende Punkt in der Mitte, die Zielabdeckung von 0,2 und die diffraktive Beleuchtung bieten einen einzigartigen Kontrast, so dass man im Zielkreuz jederzeit die Orientierung behält. Dank des übersichtlichen Designs sieht man zudem genau, wo man getroffen hat und wo nicht, und kann die nächsten Schüsse entsprechend korrigieren.“



## **Aaron Hipp** Top-PRS-Pro-Wettkämpfer

„ZEISS hat das ZF-MRi-Absehen im LRP S5 für PRS-Wettkämpfer entwickelt. Das Design nutzt die 0,2-Millimeter-Winddriftmarkierungen für präzise Haltepunkte, während die 0,5-Millimeter-Markierungen dem Schützen eine schnelle visuelle Orientierung bei den Momenten im Wettkampf ermöglichen, bei denen die Zeit oder die Regeln keine Einstellungen an den Instrumenten zulassen. Das Absehen bietet oberhalb der Mittellinie mehr offene Fläche, damit man die Spuren und den Einschlag der Munition besser erkennt. Im ZF-MRi sind alle Schlüsselemente perfekt ausbalanciert, die ein Absehen haben muss, um den höchsten Ansprüchen des Wettkampfschützen zu genügen.“



## **Tom Beckstrand**

Herausgeber von „Rifle and Optics“ und Sachverständiger

„ZEISS ist das älteste Optikunternehmen der Welt und blickt auf 175 Jahre Erfahrung in der Entwicklung und Herstellung von Optiken zurück. Seine Expertise im Bereich hochwertiger Optiken ist weltweit anerkannt. Das Unternehmen dominiert seit Jahrzehnten in anderen optischen Bereichen. Diese neuen Zielfernrohre nutzen das gesamte Know-how, das das Unternehmen in fast zwei Jahrhunderten erworben hat, und sie sind zum ersten Mal speziell auf den Präzisionsgewehrschützen abgestimmt. Am meisten begeistern mich die gut durchdachten Türme und das Absehen in Verbindung mit der legendären Bildqualität von ZEISS.“



## **Greg Ray**

Trainer für Langdistanz- Jagd- und -Sportschießen und Inhaber von Outdoor Solutions

„Ich als Jäger und Inhaber einer Sportschützenschule bin der Meinung, dass ZEISS derzeit das umfassendste Angebot an Qualitätsoptiken für Jäger hat. Mein persönlicher Favorit ist das LRP S5 318-50 mit dem ZF-MOAI Absehen für das Jagen auf weite Entfernungen. Jetzt ist Schluss mit dem Hinterfragen oder Nachprüfen, ob meine Vergrößerung die „richtige“ Einstellung hat. Die Ziffern auf dem Absehen in Kombination mit der verbesserten Gravur auf der Höhenverstellung reduzieren den Stress des Schützen im Feld, wenn es wirklich darauf ankommt.“

# ZEISS LRP S5 318-50 und 525-56

Einzigartige Produkte und Zubehör



ZEISS Victory RF  
Laser Entfernungsmesser



ZEISS Conquest  
HD 15x56



ZEISS Victory Harpia 95  
Spektiv



Conquest Gavia 85  
Spektiv



ZEISS Präzisionsringe



Vergrößerungs-  
Throw Lever



ZEISS Optikpflegeset



Sonnenschutzblenden  
50 mm und 56 mm



**ZEISS LRP S5 Zielfernrohre**  
[zeiss.de/lrp-s5](http://zeiss.de/lrp-s5)

## ZEISS Kundenservice

Gloelstraße 3 - 5, 35576 Wetzlar  
Telefon +49 800 9347733  
Telefax +49 64 41 4 83 69  
[service.sportoptics@zeiss.com](mailto:service.sportoptics@zeiss.com)

## Carl Zeiss AG

Unternehmensbereich  
Consumer Products  
Carl-Zeiss-Straße 22  
73447 Oberkochen

[www.zeiss.de/jagd](http://www.zeiss.de/jagd)

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

Folgen Sie uns im Web:



[facebook.com/ZEISSHunting](https://facebook.com/ZEISSHunting)



[zeiss.de/jagd/blog](http://zeiss.de/jagd/blog)



[youtube.com/user/zeissportoptics](https://youtube.com/user/zeissportoptics)



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



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



Seeing beyond