

# SCHMIDT BENDER

**HAUPTKATALOG 2016**

**PRÄZISION MACHT DEN UNTERSCHIED!**

Faszination Jagd | Berufung Polizei & Militär | Leidenschaft Sport





V.L.N.R. Werner Schmidt, **Helmut Bender**, Richard Schäfer, Dieter Seipp, Werner Schmidt & **Helmut Schmidt**

### Schmidt & Bender ...

... seit jeher Vorreiter in Qualität & Präzision, Tradition & Innovation. Synonyme für ein Unternehmen, das weltweit für hochwertige Zielfernrohre steht. Nur wer sich Herausforderungen stellt wird erfahren, zu welchen Leistungen Entwicklung und Fertigung imstande sind. Immer wieder misst sich Schmidt & Bender mit den Besten der Branche. Und das sehr erfolgreich. Kompromisslose Qualität ist die Zielsetzung unserer Entwicklungsarbeit. Das Ergebnis ist eindeutig höchste Qualität in allen Kategorien der Zielfernrohrentwicklung: Zielfernrohre, die neue technische Maßstäbe setzen und Präzisionsgeräte, die unsere Philosophie „Präzision macht den Unterschied“ eindrucksvoll demonstrieren.

### Wer auf Qualität setzt,

wird sich für die Zielfernrohre von Schmidt & Bender begeistern – ob für Jagd, Polizei & Militär oder Sport. Denn sie überzeugen eben nicht nur durch überlegene Technik, sondern auch durch höchste Qualität.



## Faszination Jagd

Polar T96		8	<b>NEU</b>
Stratos		11	
Zenith		14	
Exos		16	
Summit		17	
Klassik		18	
Hungaria		21	

## Berufung Polizei & Militär

PM II Ultra Bright		26	<b>NEU</b>
PM II Digital		28	<b>NEU</b>
PM II High Power		30	<b>NEU</b>
PM II Ultra Short		32	
PM II ShortDot		34	
PM II		36	

## Leidenschaft Sport

Sport		40	
Nightvision		42	
Zubehör		44	
Absehen		48	



**Die jagdlichen Produkte von Schmidt & Bender unterteilen sich in verschiedene Linien, die in bewährter Premiumqualität alle Anwendungen in allen Preisklassen abdecken.**

Seit jeher stehen die Klassik-Linie, sowie die Hungaria-Linie für zeitlos-schlichte, optisch brillante und solide Produkte, die den ambitionierten Jungjäger und preisbewussten Traditionalisten ansprechen. Ob variabel oder festvergrößernd, beleuchtet oder unbeleuchtet, Drückjagd, Ansitz oder Gebirgsjagd – in dieser Produktlinie ist alles vertreten. Wer nach mehr Design und Funktionalität verlangt, wird sich für die Zenith-Linie entscheiden. Innovative und bewährte Funktionen, FlashDot und Posicon, vereinen sich in einem ungewöhnlich elegant-geschwungenen und mit dem IF Design Award prämierten Design zu einer Premium-Linie, die nahezu keine Wünsche mehr offen lässt. Will man zusätzlich modernste und weltweit einmalige Elektronik und die Möglichkeit, seine Zielfernrohrbeleuchtung am Computer selbst zu programmieren, wählt man ein Zielfernrohr der Stratos-Linie. Darüber hinaus gibt es die Exos-Linie mit dem 1-8x24 – ein bisher unerreichter Vergrößerungsbereich und eine 2-in-1 Funktion des Drückjagdglases mit einem integrierten echten Rotpunktvisier zeichnen diese Linie aus. Derjenige, der ein kleines und leichtes Glas mit einem Zoll-Rohr wünscht, kann das erste Glas der Summit-Linie wählen. Ganz neu sind die drei Zielfernrohre der Polar T96 Linie. Mit einer maximalen Transmission von über 96% und einer optimierten Nachttransmission über 93.5% setzen diese Nacht-Ansitzgläser neue Maßstäbe für die Dämmerungsjagd. Auch bei den verschiedenen Konfigurationen macht Schmidt & Bender keine Kompromisse: Optionale Schnellverstellungen sind für die meisten Ansitzgläser erhältlich, ebenso wie verschiedene Absehen, Rohrkörper mit und ohne Schiene, sowie verschiedenes Zubehör.

## Die Posicon-Verstellung

Die Posicon-Verstellung ermöglicht mit einem Blick die Position des Absehens zu erkennen: Mit dem Zeiger im grünen Bereich steht das Absehen innerhalb des quadratischen Verstellweges, bei dem eine gegenseitige Beeinträchtigung der Verstellbewegungen ausgeschlossen ist. Der rote Bereich zeigt Einstellreserven, die im Bedarfsfall genutzt werden können und warnt gleichzeitig davor, dass bei Verwendung der Reserve in der jeweils anderen Verstellrichtung nicht mehr der volle Verstellbereich verwendet werden kann. So ist der Büchsenmacher oder Jäger beim Einschießen jederzeit darüber informiert, ob noch ein hinreichender Verstellweg in jeder Richtung zur Verfügung steht. Eine wiederholgenaue Markierung nach dem Einschießen



ermöglicht der silberne Ring am jeweiligen Turm, auf dem der Nutzer auch eigene Markierungen für bestimmte Entfernungen oder unterschiedliche Laborierungen anbringen kann.

## Die Klassik-Verstellung

Um die Position des Absehens im verfügbaren Verstellweg sichtbar zu machen, wurde die Umdrehungsanzeige entwickelt. Das Display auf den Türmen der Höhen- und Seitenverstellung zeigt mit dem schwarzen Punkt im weißen Fenster, wo das Absehen steht. Vor dem Einschießen kann sich der Büchsenmacher oder Jäger mit einem Blick davon überzeugen, dass der schwarze Punkt unter dem Buchstaben „M“ (für „Mitte“) steht. So ist sichergestellt, dass zum Einschießen ein gleichmäßig großer Verstellweg verfügbar ist.

## Die Absehen-Schnellverstellung (ASV)

Die erhältlichen Absehen-Schnellverstellungen sind vor allem für den Schuss auf weite Distanzen oder die Verwendung unterschiedlicher Laborierungen geeignet. Mit einem Griff ist so die Anpassung an die Treffpunktlage einfach möglich. Natürlich können die Kappen auch für unterschiedliche Munitionen oder verschiedene Entfernungen graviert werden. Eine besonders einfache Handhabung beim Einschießen ist für beide Ausführungen gewährleistet: Die klassische ASV kann über den Münzschlitz leicht gelöst und auf Null zurückgesetzt werden. Die neue arretierbare Verstellung wird mit einem herkömmlichen Imbusschlüssel gelöst, wobei eine Sicherungsschraube einen Verlust der Verstellkappe verhindert.



Arretierbare ASV HS



Arretierbare ASV HS

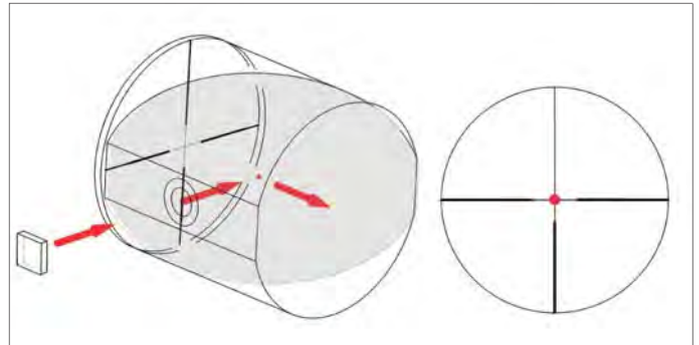


Klassische ASV HS



## Die FlashDot-Technologie

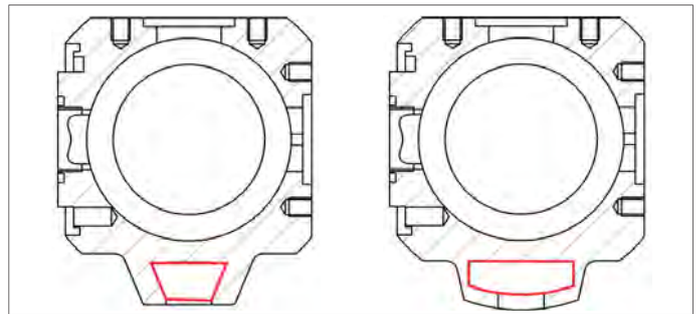
Die FlashDot Beleuchtung ermöglicht dem Jäger bei Tag und Nacht eine punktgenaue Zielerfassung mit einem kreisrunden, projizierten Leuchtpunkt. Die wählbaren Beleuchtungsstufen reichen von nachtauglich bis ultra hell, dabei bleibt der Punkt stets kreisrund und überstrahlt nicht. Wird der Punkt nicht benötigt, verschwindet er völlig und gibt die Sicht auf das Absehen und Ziel ohne störende graue Schatten oder Konturen frei.



FlashDot Technik: Projektion des Rotpunkts

## Ausführung mit LMC und LMZ Schiene

Die Zielfernrohre der Linien Polar T96, Stratos, Exos und Zenith können auch in einer Ausführung mit Schiene bestellt werden. Zur Wahl steht sowohl die bekannte Schmidt & Bender eigene LMC (Leichtmetall Konvex) Schiene, als auch die verbreitete LMZ (Leicht Metall Zeiss Kompatible) Schiene mit einem Innenprisma.



LMZ-Schiene

LMC-Schiene

## Diffraktives Absehen

Die in den Zielfernrohren der Polar T96-Linie verwendete diffraktive Absehttechnologie ermöglicht einen sehr hellen Leuchtpunkt im Zentrum des Absehens in der zweiten Bildebene. Im Gegensatz zum FlashDot wird hier nicht mit einer Projektion über einen Strahlenteiler sondern mit der Beugung des Lichts am Gitter gearbeitet. Der Punkt verschwindet somit bei Abschaltung nicht, erreicht aber die gleiche Helligkeit wie der FlashDot ohne durch den längeren Glasweg im Strahlenteiler die Transmission zu reduzieren.



- 96%  
Transmission
- 4  
ZOOM
- 34  
mm
- D  
DIFFRAKTIV
- ASV  
ABSEHEN-  
SCHNELL-  
VERSTELLUNG
- LMC  
LEICHTMETALL  
CONVEX-  
SCHIEBE
- LMZ  
LEICHTMETALL  
Z-SCHIEBE
- P  
PARALLAXE  
←→

## DAS HELLSTE ZIELFERNROHR DER WELT:



## DAS ERSTE ZIELFERNROHR MIT ÜBER 96 % TRANSMISSION.

- EXTREM HOHE TRANSMISSION VON ÜBER 96 % • 34 mm MITTELROHRDURCHMESSER
- MAXIMALER VERSTELLBEREICH VON 380 cm / 100 m • HÖCHSTE QUALITÄT IN ZEITLOS ELEGANTEM DESIGN



3-12x54 Polar T96



4-16x56 Polar T96

### Die neue Polar T96-Linie: Die hellsten Zielfernrohre aller Zeiten

Mit der Zielfernrohrlinie „Polar T96“ leitet Schmidt & Bender eine neue Ära der hoch-transmittiven Zielfernrohre ein. Noch nie zuvor ist es bei einem variablen Zielfernrohr mit 4x Zoom gelungen, eine Transmission von über 96 % zu erreichen. Erst dadurch wird es möglich, auch das allerletzte Abendlicht noch für den erfolgreichen Abendansitz auszunutzen.

Das 2.5-10x50 Polar T96 ist ein ideales Ansitzglas, das mit seinem 34mm Rohr und der optional erhältlichen arretierbaren Absehen-Schnellverstellung unglaublich viel Verstellweg für den Schuss auf lange Distanzen bietet. Die Kapfen der Absehen-Schnellverstellung können natürlich kundenspezifisch für verschiedene La-

borierungen und Entfernungen graviert und leicht vom Kunden selbst ausgewechselt werden.

Bei der Absehenlage und Beleuchtung besteht nun auch im jagdlichen Bereich eine Wahlmöglichkeit: Ein diffraktives Absehen in der zweiten Bildebene bietet feine Stachel und dank der lithographisch aufgetragenen Beugungsgitter im Zentrum einen sehr hellen und klar abgegrenzten Leuchtpunkt im Absehenzentrum, während ein klassisches Leucht- absehen in der ersten Bildebene ein Leuchtkreuz für die Benutzung in der Dämmerung anbietet.

Wie auch schon die Zielfernrohre der Exos- und Stratos-Linie, ist auch die Polar T96-Linie mit einem Vergrößerungswechsel aus dekorativem Eloxal ausgestattet und besticht durch ungewöhnliche Ästhetik mit eleganten runden Formen und einem außergewöhnlich schlanken Design.

## 2.5-10x50 Polar T96



Produkt	Vergr.	AP-Ø (mm)	Sehfeld (m/100m)	Länge (mm)	Gewicht (g)	Rohr-Ø (mm)	Parallaxe	Bildebene	Höhenturm	Seitenturm	Klickrastung
2.5-10x50 Polar T96	2.5-10	12.0-5.0	15.0-3.7	335	650	34	100 m fix	1.	---	---	1 cm
					672	LMZ					
					672	LMC					
2.5-10x50 Polar T96 ASVHS	2.5-10	12.0-5.0	15.0-3.7	335	667	34	100 m fix	1.	100 cm	± 50 cm	1 cm
					689	LMZ					
					689	LMC					
					25 MOA	± 12 MOA			¼ MOA		
										667	34
										689	LMZ
689	LMC										
2.5-10x50 Polar T96	2.5-10	12.0-5.0	15.0-3.7	335	663	34	100 m fix	2.	---	---	1 cm
					685	LMZ					
					685	LMC					
2.5-10x50 Polar T96 ASVHS	2.5-10	12.0-5.0	15.0-3.7	335	680	34	100 m fix	2.	100 cm	± 50 cm	1 cm
					702	LMZ					
					702	LMC					
					25 MOA	± 12 MOA			¼ MOA		
										680	34
										702	LMZ
702	LMC										

**NEU**

## 3-12x54 Polar T96



Produkt	Vergr.	AP-Ø (mm)	Sehfeld (m/100m)	Länge (mm)	Gewicht (g)	Rohr-Ø (mm)	Parallaxe	Bildebene	Höhenturm	Seitenturm	Klickrastung
3-12x54 Polar T96	3.0-12.0	12.0-4.5	12.5-3.1	358	674	34	100 m fix	1.	---	---	1 cm
					704	LMZ					
					704	LMC					
3-12x54 Polar T96 ASV HS	3.0-12.0	12.0-4.5	12.5-3.1	358	691	34	100 m fix	1.	100 cm	± 50 cm	1 cm
					721	LMZ					
					721	LMC					
					25 MOA	± 12 MOA			¼ MOA		
										691	34
										721	LMZ
721	LMC										
3-12x54 Polar T96	3.0-12.0	12.0-4.5	12.5-3.1	358	674	34	100 m fix	2.	---	---	1 cm
					711	LMZ					
					711	LMC					
3-12x54 Polar T96 ASV HS	3.0-12.0	12.0-4.5	12.5-3.1	358	698	34	100 m fix	2.	100 cm	± 50 cm	1 cm
					728	LMZ					
					728	LMC					
					25 MOA	± 12 MOA			¼ MOA		
										698	34
										728	LMZ
728	LMC										

# Polar T96

Produkt	Vergr.	AP-Ø (mm)	Sehfeld (m/100m)	Länge (mm)	Gewicht (g)	Rohr-Ø (mm)	Parallaxe	Bildebene	Höhenturm	Seitenturm	Klickrastung
3-12x54 Polar T96 P	3.0-12.0	12.0-4.5	12.5-3.1	351	787	34	30 m - ∞	1.	---	---	1 cm
					818	LMZ					
					818	LMC					
3-12x54 Polar T96P ASVHS	3.0-12.0	12.0-4.5	12.5-3.1	351	805	34	30 m - ∞	1.	100 cm	± 50 cm	1 cm
					835	LMZ					
					835	LMC					
					805	34			25 MOA	± 12 MOA	¼ MOA
					835	LMZ					
					835	LMC					
3-12x54 Polar T96 P	3.0-12.0	12.0-4.5	12.5-3.1	351	798	34	30 m - ∞	2.	---	---	1 cm
					828	LMZ					
					828	LMC					
3-12x54 Polar T96P ASVHS	3.0-12.0	12.0-4.5	12.5-3.1	351	815	34	30 m - ∞	2.	100 cm	± 50 cm	1 cm
					845	LMZ					
					845	LMC					
					815	34			25 MOA	± 12 MOA	¼ MOA
					845	LMZ					
					845	LMC					

**NEU**

## 4-16x56 Polar T96



Produkt	Vergr.	AP-Ø (mm)	Sehfeld (m/100m)	Länge (mm)	Gewicht (g)	Rohr-Ø (mm)	Parallaxe	Bildebene	Höhenturm	Seitenturm	Klickrastung
4-16x56 Polar T96 P	4.0-16.0	12.0-3.5	9.4-2.3	386	810	34	30 m - ∞	1.	---	---	1 cm
					840	LMZ					
					840	LMC					
4-16x56 Polar T96 PASVHS	4.0-16.0	12.0-3.5	9.4-2.3	386	827	34	30 m - ∞	1.	100 cm	± 50 cm	1 cm
					857	LMZ					
					857	LMC					
					827	34			25 MOA	± 12 MOA	¼ MOA
					857	LMZ					
					857	LMC					
4-16x56 Polar T96 P	4.0-16.0	12.0-3.5	9.4-2.3	386	820	34	30 m - ∞	2.	---	---	1 cm
					850	LMZ					
					850	LMC					
4-16x56 Polar T96 PASVHS	4.0-16.0	12.0-3.5	9.4-2.3	386	837	34	30 m - ∞	2.	100 cm	± 50 cm	1 cm
					867	LMZ					
					867	LMC					
					837	34			25 MOA	± 12 MOA	¼ MOA
					867	LMZ					
					867	LMC					



**5**  
ZOOM

**30**  
mm

CHOOSE YOUR  
LIGHT

FD  
FLASHDOT

POSICON

ASV  
ABSEHEN-  
SCHNELL-  
VERSTELLUNG

LMC  
LEICHTMETALL  
CONVEX-  
SCHIENE

LMZ  
LEICHTMETALL  
Z-SCHIENE



## Stratos

Die ersten Zielfernrohre mit einer intelligenten Beleuchtung

**Diese innovative Generation von Schmidt & Bender Zielfernrohren vereint alle bekannten Vorzüge der bewährten Premiumprodukte mit wegweisenden Zukunftstechnologien.**

Die Gläser mit einem 5-fachen Zoomfaktor verfügen standardmäßig über die programmierbare „Choose-your-Light“-Beleuchtungseinheit, die die individuelle Anpassung der verschiedenen Beleuchtungsfunktionen an die speziellen jagdlichen Gewohnheiten und persönlichen Vorlieben jedes Jägers am Computer ermöglicht. Die Anzahl und jeweilige Helligkeit der verschiedenen Beleuchtungsstufen sind ebenso wählbar wie die Aktivierung und Auswahl des Neigungswinkels für die batterieschonende Abschaltung der Beleuchtung beim Ablegen und Abstellen der Waffe. Die FlashDot Technologie der Beleuchtung wurde für die Zielfernrohre der Stratos-Linie noch weiter verbessert, so dass der im ausgeschalteten Zustand vollständig unsichtbare Leuchtpunkt nun noch heller erscheint, und dennoch auch bei maximaler Helligkeit seine perfekt kreisrunde Form behält. Die brillante Optik bietet auf allen Vergrö-

ßerungen einen gleichmäßigen Kontrast über das gesamte Sehfeld. Darüber hinaus sind alle Zielfernrohre sowohl mit der Posicon-Verstellung als auch mit der neuen arretierbaren Absehen-Schnellverstellung erhältlich. Natürlich kann auch die klassische Beleuchtung mit einem Drehschalter bei diesen Zielfernrohren gewählt werden. Hinsichtlich der Montagemöglichkeit geht Schmidt & Bender bei der Stratos-Linie erstmals neue Wege. Neben der klassischen 30 mm Ringmontage und der Schmidt & Bender Leichtmetall-Konvexschiene ist seit Ende des Jahres 2014 auch die vielfach verwendete 45° Prismen-Schiene erhältlich.

Die Stratos-Linie besteht zur Zeit aus 3 Gläsern, die alle Jagdarten optimal abdeckt. Mit dem 1.1-5x24 steht dem Anwender ein klassisches Drückjagdglass mit einem FlashDot in der zweiten Bildebene zur Verfügung, während das 1.5-8x42 ein typisches Universalglas mit einem Absehen und FlashDot in der ersten Bildebene ist, das sowohl auf der Drückjagd, als auch beim Ansitz oder der Gebirgsjagd zum Einsatz kommt. Das letzte und größte Glas ist das 2.5-13x56. Es ist aufgrund der Lichtstärke ein ideales Ansitzglas mit einem FlashDot und Absehen in der ersten Bildebene.

# Stratos – Choose Your Light

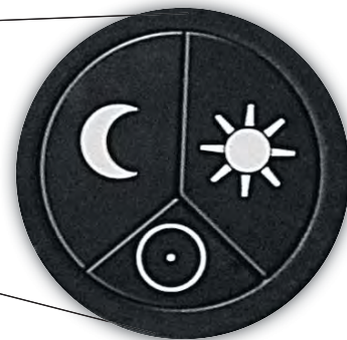


## Choose your light – die neue Beleuchtungseinheit

Die weltweit einzigartige, selbst programmierbare Beleuchtungseinheit wurde von Schmidt & Bender entwickelt, um für jeden Kunden die ganz persönlichen Vorlieben und Bedürfnisse an eine Zielfernrohrbeleuchtung abzudecken.

Neben dem eleganten Erscheinungsbild zeichnet sie sich durch eine einfache Handhabung aus:

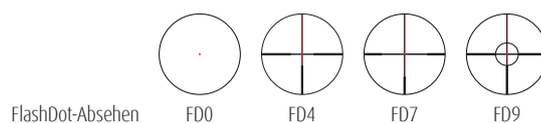
- Mit 3 Knöpfen werden alle Funktionen abgedeckt
- Der Batteriewechsel erfolgt ohne Werkzeug
- Wenn Ihnen die Werkseinstellung nicht genügt, können Sie das entnehmbare Beleuchtungsmodul über einen optional erhältlichen USB Adapter an Ihren Computer anschließen und individuell konfigurieren:
- Wählen Sie die Anzahl der Beleuchtungsstufen für den Tagmodus
- Wählen Sie die Anzahl der Beleuchtungsstufen für den Nachtmodus
- Konfigurieren Sie das Verhalten beim Wiedereinschalten
- Wählen Sie den Zeitraum bis zur automatischen Abschaltung
- Aktivieren oder deaktivieren Sie die Anzeige bei schwacher Batterie
- Aktivieren oder deaktivieren Sie den Winkelsensor für das automatische Ein-/Ausschalten beim Ablegen oder Abstellen der Waffe



Die neue Choose your light - Beleuchtungseinheit wird so zu einem ganz persönlichen Highlight Ihres Zielfernrohrs.

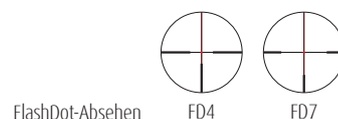


## 1.1-5x24 Stratos



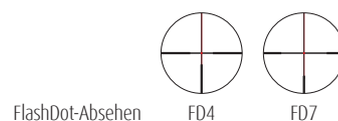
Produkt	Vergr.	AP-Ø (mm)	Sehfeld (m/100m)	Länge (mm)	Gewicht (g)	Rohr-Ø (mm)	Parallaxe	Bildebene	Höhenturm	Seitenturm	Klickrastung
1.1-5x24 Stratos	1.1-5.0	12.6-4.8	37.6-7.6	267	472	30	100 m fix	2.	---	---	1.5 cm
					507	LMZ					
					497	LMC					
1.1-5x24 Stratos ASVHS	1.1-5.0	12.6-4.8	37.6-7.6	267	489	30	100 m fix	2.	100 cm	± 50 cm	1 cm
					524	LMZ					
					514	LMC					
					25 MOA	± 12 MOA			¼ MOA		
										489	30
										524	LMZ
514	LMC										

## 1.5-8x42 Stratos



Produkt	Vergr.	AP-Ø (mm)	Sehfeld (m/100m)	Länge (mm)	Gewicht (g)	Rohr-Ø (mm)	Parallaxe	Bildebene	Höhenturm	Seitenturm	Klickrastung
1.5-8x42 Stratos	1.5-8.0	12.0-4.6	23.9-4.6	318	594	30	100 m fix	1.	---	---	1 cm
					622	LMZ					
					604	LMC					
1.5-8x42 Stratos ASVHS	1.5-8.0	12.0-4.6	23.9-4.6	318	611	30	100 m fix	1.	100 cm	± 50 cm	1 cm
					639	LMZ					
					621	LMC					
					25 MOA	± 12 MOA			¼ MOA		
										611	30
										639	LMZ
621	LMC										

## 2.5-13x56 Stratos



Produkt	Vergr.	AP-Ø (mm)	Sehfeld (m/100m)	Länge (mm)	Gewicht (g)	Rohr-Ø (mm)	Parallaxe	Bildebene	Höhenturm	Seitenturm	Klickrastung
2.5-13x56 Stratos	2.5-13.0	12-4.3	14.2-2.7	344	694	30	100 m fix	1.	---	---	1 cm
					723	LMZ					
					713	LMC					
2.5-13x56 Stratos ASVHS	2.5-13.0	12-4.3	14.2-2.7	344	711	30	100 m fix	1.	100 cm	± 50 cm	1 cm
					740	LMZ					
					730	LMC					
					25 MOA	± 12 MOA			¼ MOA		
										711	30
										740	LMZ
730	LMC										



4  
ZOOM

30  
mm

FD  
FLASHDOT

POSICON

ASV  
ABSEHEN-  
SCHNELL-  
VERSTELLUNG

LMC  
LEICHTMETALL  
CONVEX-  
SCHIENE

LMZ  
LEICHTMETALL  
ZSCHIENE



## Zenith

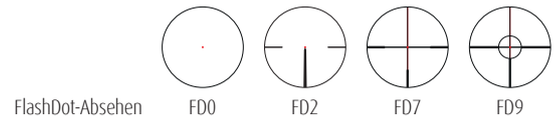
Die elegantesten Zielfernrohre mit dem hellsten Leuchtpunkt aller Zeiten

**Die bewährten Premiumprodukte der Zenith-Linie zeichnen sich nicht nur durch ihre außergewöhnlich schlanke und ästhetische Form aus, sondern bestechen insbesondere durch ihre hervorragende Bildqualität und den hohen, gleichmäßigen Kontrast bis zum Sehfeldrand auf allen Vergrößerungen.**

Die einzigartige und heute bei vielen High End-Premiumgläsern verwendete FlashDot Technologie fand erstmals in diesen Gläsern ihre Anwendung und bietet einen außergewöhnlich hellen und perfekt kreisrunden Leuchtpunkt, der bei Abschaltung der Beleuchtung vollständig verschwindet und den Blick auf das Absehen und die Jagdszene freigibt. Auch wurde bei der Zenith-Linie erstmals der Wechsel von kleinster zu größter Vergrößerung auf einer 180° Grad Umdrehung des angenehm griffigen gummierten Vergrößerungswechslers realisiert, der insbesondere bei der Drückjagd die schnelle Anpassung an die wech-

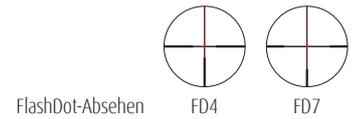
selnden jagdlichen Szenarien ermöglicht. Die im Seitendeckel der Posicon-Verstellung unsichtbar integrierte Ersatzbatterie verschafft zusätzliche Sicherheit zur integrierten Abschaltautomatik der Beleuchtung nach 6 Stunden. Die Zenith-Linie besteht derzeit aus 4 verschiedenen Gläsern, die alle Jagdarten optimal abdecken. Mit dem 1.1-4x24 steht dem Anwender ein klassisches Drückjagdglas mit einem FlashDot in der zweiten Bildebene zur Verfügung, während das 1.5-6x42 ein typisches Universalglas mit einem Absehen und FlashDot in der ersten Bildebene ist, das sowohl auf der Drückjagd, als auch beim Ansitz oder der Gebirgsjagd zum Einsatz kommt. Das Glas mit dem größten Objektivdurchmesser ist das 2.5-10x56, welches aufgrund der Lichtstärke ein ideales Ansitzglas mit einem FlashDot und Absehen in der ersten Bildebene ist. Als letztes Glas ist das 3-12x50 ein ideales Glas für den Schuss auf lange Distanzen, wobei das Absehen und der Leuchtpunkt in der ersten Bildebene sind und dadurch gleichbleibend kleine Deckungsmaße auf allen Vergrößerungen ermöglichen.

## 1.1-4x24 Zenith



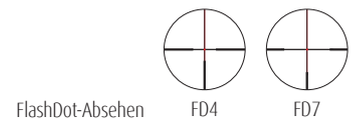
Produkt	Vergr.	AP-Ø (mm)	Sehfeld (m/100m)	Länge (mm)	Gewicht (g)	Rohr-Ø (mm)	Parallaxe	Bildebene	Höhenturm	Seitenturm	Klickrastung
1.1-4x24 Zenith	1.1-4.0	14.1-5.9	36.0-9.2	290	496	30	100 m fix	2.	---	---	1.5 cm
					532	LMZ					
					520	LMC					

## 1.5-6x42 Zenith



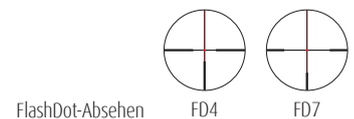
Produkt	Vergr.	AP-Ø (mm)	Sehfeld (m/100m)	Länge (mm)	Gewicht (g)	Rohr-Ø (mm)	Parallaxe	Bildebene	Höhenturm	Seitenturm	Klickrastung
1.5-6x42 Zenith	1.5-6.0	14.4-7.0	21.7-6.7	313	600	30	100 m fix	1.	---	---	1 cm
					630	LMZ					
					616	LMC					

## 2.5-10x56 Zenith



Produkt	Vergr.	AP-Ø (mm)	Sehfeld (m/100m)	Länge (mm)	Gewicht (g)	Rohr-Ø (mm)	Parallaxe	Bildebene	Höhenturm	Seitenturm	Klickrastung
2.5-10x56 Zenith	2.5-10.0	14.1-5.6	14.2-3.8	333	670	30	100 m fix	1.	---	---	1 cm
					704	LMZ					
					694	LMC					
2.5-10x56 Zenith ASV H	2.5-10.0	14.1-5.6	14.2-3.8	333	696	30	100 m fix	1.	32 cm	---	1 cm
					730	LMZ					
					720	LMC					
2.5-10x56 Zenith ASV HS	2.5-10.0	14.1-5.6	14.2-3.8	333	696	30	100 m fix	1.	32 cm	± 16 cm	1 cm
					757	LMZ					
					744	LMC					

## 3-12x50 Zenith



Produkt	Vergr.	AP-Ø (mm)	Sehfeld (m/100m)	Länge (mm)	Gewicht (g)	Rohr-Ø (mm)	Parallaxe	Bildebene	Höhenturm	Seitenturm	Klickrastung
3-12x50 Zenith	3.0-12.0	14.1-4.2	12.4-3.2	342	700	30	100 m fix	1.	---	---	1 cm
					728	LMZ					
					720	LMC					
3-12x50 Zenith ASV H	3.0-12.0	14.1-4.2	12.4-3.2	342	726	30	100 m fix	1.	32 cm	---	1 cm
					752	LMZ					
					744	LMC					
3-12x50 Zenith ASV HS	3.0-12.0	14.1-4.2	12.4-3.2	342	750	30	100 m fix	1.	32 cm	± 16 cm	1 cm
					778	LMZ					
					770	LMC					



- 8  
ZOOM
- 30  
mm
- FD  
FLASHDOT
- ASV  
ABSEHEN-  
SCHNELL-  
VERSTELLUNG
- LMC  
LEICHTMETALL  
CONVEX-  
SCHIENE
- LMZ  
LEICHTMETALL  
Z-SCHIENE



## 1-8x24 Exos

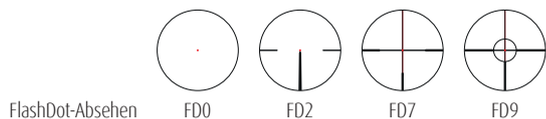
Das erste Zielfernrohr mit einem echten 8-fach Zoom

Die Exos-Linie übertrifft mit dem 8-fachen Zoomfaktor bisher da gewesene Grenzen und besticht durch technische Feinheiten wie den CC-Modus, das FlashDot Absehen in der zweiten Bildebene, die optionale weit verbreitete LMZ Prismenschiene oder die arretierbare Absehen-Schnellverstellung.

Augen geschossen werden als auch auf größter Vergrößerung auf weite Entfernung noch punktgenau das Ziel erfassen. Der CC-Modus ermöglicht mit einem Griff die parallaxefreie Benutzung auf nahe Entfernungen. Die Vollmetallausführung des Vergrößerungswechsels ist optisch wie funktional einmalig, und vereint mechanische Robustheit mit elegantem Design. Die Absehen in der zweiten Bildebene bei der Exos-Linie haben extrem dünne Balken, Stachel und Fäden, die bei perfekter Sichtbarkeit eine minimale Abdeckung des Zieles auf kleinen Vergrößerungen gewährleisten.

Das innovative Drückjagdglas 1-8x24 Exos kann dank seines hohen Zoomfaktors von 8 sowohl auf kleinster Vergrößerung mit offenen

### 1-8x24 Exos



Produkt	Vergr.	AP-Ø (mm)	Sehfeld (m/100m)	Länge (mm)	Gewicht (g)	Rohr-Ø (mm)	Parallaxe	Bildebene	Höhenturm	Seitenturm	Klickrastung
1-8x24 Exos	1.0-8.0	9.6-3.0	35.3-4.9	293	564	30	100 m fix	2.	---	---	1 cm
					597	LMZ					
					609	LMC					
1-8x24 Exos ASV HS	1.0-8.0	9.6-3.0	35.3-4.9	293	581	30	100 m fix	2.	100 cm	± 50 cm	1 cm
					614	LMZ					
					626	LMC					
					25 MOA	± 12 MOA			¼ MOA		
										581	30
										614	LMZ
626	LMC										



## Summit

Der Gigant unter den Zoll-Fernrohren

### 2.5-10x40 Summit – Der Gigant unter den Zoll-Fernrohren.

Das 2.5-10x40 Summit vereint die optische Qualität eines Premium Zielfernrohrs mit dem schlanken und leichtgewichtigen Erscheinungsbild eines Zielfernrohrs mit einem 1 Zoll Mittelrohr. Bei der Entwicklung dieses Zielfernrohres wurde besonderes Augenmerk auf die

kompromisslose Leistung und Präzision bei gleichzeitiger Minimierung des Gewichts und der Größe gelegt. Mit den Posicon Türmen und den hochwertig vergüteten Linsen für eine hervorragende Transmission glänzt es zudem durch technische Merkmale, die sonst den Zielfernrohren der höheren Preisklassen vorbehalten sind.

### 2.5-10x40 Summit



Produkt	Vergr.	AP-Ø (mm)	Sehfeld (m/100m)	Länge (mm)	Gewicht (g)	Rohr-Ø (mm)	Parallaxe	Bild-ebene	Höhen-turm	Seiten-turm	Klick-rastung
2.5-10x40 Summit	2.5-10.0	13.8-5.6	13.1-4.0	333	477	25.4	100 m fix	2.	---	---	¼ MOA

# Klassik



## Klassik

Die einzigen wahren Klassiker mit 50 Jahren Tradition in jeder Jagdart

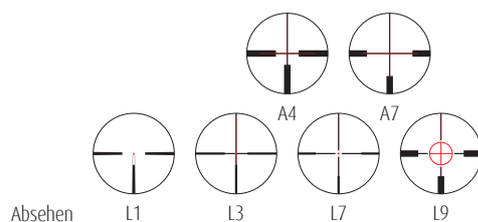
**Die bewährten Gläser der Klassik-Linie zeugen mit der klassischen Form und vielen technischen Details von der konsequenten Weiterentwicklung der ersten Schmidt & Bender Gläser.**

Optische Brillanz, ungewöhnlich hohe Randschärfe sowie äußerste Präzision sind das Ergebnis jahrelanger Entwicklung mit hoher Liebe zum Detail für den optimalen Nutzen des Jägers. Während die ersten Klassiker noch aus mehrteiligen brünierten Stahlrohren, die an der eigenen Drehbank gefertigt wurden, und einfachsten Verstellungen bestanden, sind sie heute dank moderner Fertigungstechnologie aus dekorativ eloxiertem Aluminium aus dem Vollen gefertigt und mit

hochpräzisen feinmechanischen Höhen- und Seitentürmen ausgestattet. Moderne Linsen mit komplexen Mehrschichtvergütungen haben die einfachen Optiken der damaligen Zeit abgelöst, um die maximale optische Qualität zu gewährleisten. Geblieben ist auch nach über 55 Jahren die handwerkliche Arbeit, die mit viel Liebe zum Detail diese High End-Produkte möglich macht.

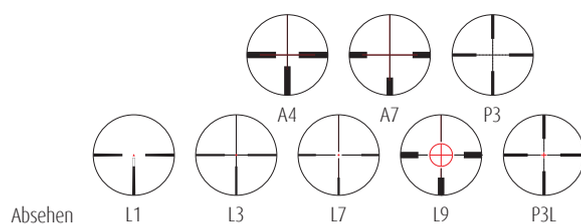
Die Klassik-Linie bietet eine Vielfalt von Produkten, wie kaum eine andere. Gläser mit variabler Vergrößerung, beleuchtet oder unbeleuchtet, sind ebenso erhältlich wie Gläser mit fester Vergrößerung. Von der Drückjagd bis zum Long Range Schießen – für alle Anwendungen gibt es ein passendes Zielfernrohr.

## 2.5-10x56 Klassik



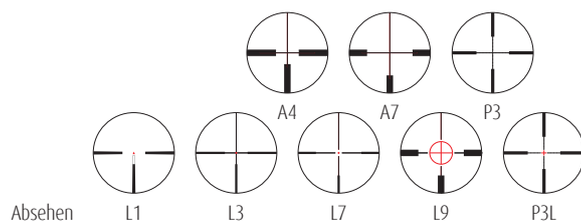
Produkt	Vergr.	AP-Ø (mm)	Sehfeld (m/100m)	Länge (mm)	Gewicht (g)	Rohr-Ø (mm)	Parallaxe	Bild-ebene	Höhen-turm	Seiten-turm	Klick-rastung
2.5-10x56 Klassik	2.5-10.0	13.8-5.6	13.1-4.0	385	604	30	100 m fix	1.	---	---	1 cm
					650	LMS					
2.5-10x56 Klassik ASV H	2.5-10.0	13.8-5.6	13.1-4.0	385	629	30	100 m fix	1.	32 cm	---	1 cm
					675	LMS					
2.5-10x56 Klassik (***)	2.5-10.0	13.8-5.6	13.1-4.0	385	628	30	100 m fix	1.	---	---	1 cm
					674	LMS					
2.5-10x56 Klassik ASV H (***)	2.5-10.0	13.8-5.6	13.1-4.0	385	653	30	100 m fix	1.	32 cm	---	1 cm
					699	LMS					

## 3-12x50 Klassik



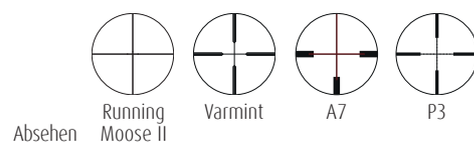
Produkt	Vergr.	AP-Ø (mm)	Sehfeld (m/100m)	Länge (mm)	Gewicht (g)	Rohr-Ø (mm)	Parallaxe	Bild-ebene	Höhen-turm	Seiten-turm	Klick-rastung
3-12x50 Klassik	3.0-12.0	14.4-4.2	11.1-3.4	350	595	30	100 m fix	1.	---	---	1 cm
					614	LMS					
3-12x50 Klassik ASV H	3.0-12.0	14.4-4.2	11.1-3.4	350	620	30	100 m fix	1.	48 cm	---	1 cm
					675	LMS					
3-12x50 Klassik (***)	3.0-12.0	14.4-4.2	11.1-3.4	350	619	30	100 m fix	1.	---	---	1 cm
					638	LMS					
3-12x50 Klassik ASV H (***)	3.0-12.0	14.4-4.2	11.1-3.4	350	644	30	100 m fix	1.	48 cm	---	1 cm
					663	LMS					

## 3-12x42 Klassik



Produkt	Vergr.	AP-Ø (mm)	Sehfeld (m/100m)	Länge (mm)	Gewicht (g)	Rohr-Ø (mm)	Parallaxe	Bild-ebene	Höhen-turm	Seiten-turm	Klick-rastung
3-12x42 Klassik	3.0-12.0	14.0-3.5	11.1-3.4	346	569	30	100 m fix	1.	---	---	1 cm
3-12x42 Klassik (***)	3.0-12.0	14.0-3.5	11.1-3.4	346	594	30	100 m fix	1.	---	---	1 cm

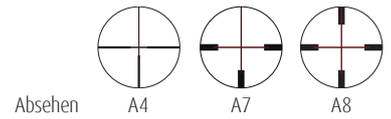
## 4-16x50 Klassik



Produkt	Vergr.	AP-Ø (mm)	Sehfeld (m/100m)	Länge (mm)	Gewicht (g)	Rohr-Ø (mm)	Parallaxe	Bild-ebene	Höhen-turm	Seiten-turm	Klick-rastung
4-16x50 Klassik	4.0-16.0	12.5-3.1	8.3-2.5	395	744	30	50 m - ∞	1.	---	---	1 cm
4-16x50 Klassik ASV H	4.0-16.0	12.5-3.1	8.3-2.5	395	769	30	50 m - ∞	1.	16 cm	---	0.5 cm

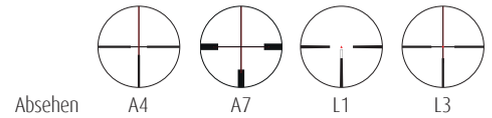
# Klassik

## 6x42 Klassik



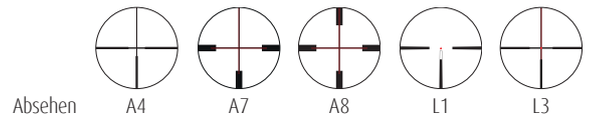
Produkt	Vergr.	AP-Ø (mm)	Sehfeld (m/100m)	Länge (mm)	Gewicht (g)	Rohr-Ø (mm)	Parallaxe	Bild-ebene	Höhen-turm	Seiten-turm	Klick-rastung
6x42 Klassik	6.0	7.0	7.0	348	594	30	100 m fix	1.	---	---	1 cm
					638	LMS					
					464	25.4					

## 7x50 Klassik



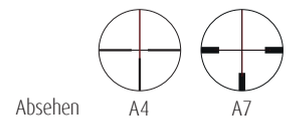
Produkt	Vergr.	AP-Ø (mm)	Sehfeld (m/100m)	Länge (mm)	Gewicht (g)	Rohr-Ø (mm)	Parallaxe	Bild-ebene	Höhen-turm	Seiten-turm	Klick-rastung
7x50 Klassik	7.0	7.1	5.7	342	601	30	100 m fix	1.	---	---	1 cm
7x50 Klassik (**)	7.0	7.1	5.7	342	629	30	100 m fix	1.	---	---	1 cm

## 8x56 Klassik



Produkt	Vergr.	AP-Ø (mm)	Sehfeld (m/100m)	Länge (mm)	Gewicht (g)	Rohr-Ø (mm)	Parallaxe	Bild-ebene	Höhen-turm	Seiten-turm	Klick-rastung
8x56 Klassik	8.0	4.2	4.0	388	594	30	100 m fix	1.	---	---	1 cm
					638	LMS					
					553	25.4					
8x56 Klassik (**)	8.0	4.2	4.0	388	618	30	100 m fix	1.	---	---	1 cm
					662	LMS					
					577	25.4					

## 10x42 Klassik



Produkt	Vergr.	AP-Ø (mm)	Sehfeld (m/100m)	Länge (mm)	Gewicht (g)	Rohr-Ø (mm)	Parallaxe	Bild-ebene	Höhen-turm	Seiten-turm	Klick-rastung
10x42 Klassik	10.0	4.2	4.0	347	476	30	100 m fix	1.	---	---	1 cm
					436	25.4					



## Hungaria

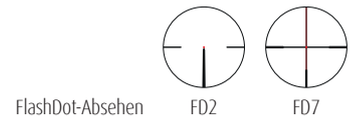
Deutsche Qualität „Made in Hungaria“

Die bewährten Gläser der Klassik-Linie zeugen mit der klassischen Form und vielen technischen Details von der konsequenten Weiterentwicklung der ersten Schmidt & Bender Gläser.

Die Zielfernrohre der Hungaria-Linie sind hinsichtlich ihrer Spezifikationen und des Aufbaus identisch mit der Klassik-Linie. Sie werden in gleicher Qualität in unserer ungarischen Niederlassung „Schmidt & Bender Hungaria“ hergestellt: Deutsche Qualität „Made in Hungary“. Damit wird der Schmidt & Bender Anspruch: „Immer Premium – in allen Produktlinien“ sichergestellt.

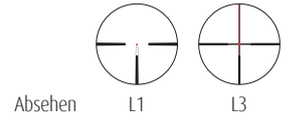
# Hungaria

## 1.25-4x20 Hungaria



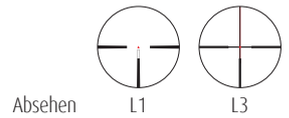
Produkt	Vergr.	AP-Ø (mm)	Sehfeld (m/100m)	Länge (mm)	Gewicht (g)	Rohr-Ø (mm)	Parallaxe	Bild-ebene	Höhen-turm	Seiten-turm	Klick-rastung
1.25-4x20 Hungaria	1.25-40	16.0-5.0	32.0-10.0	300	390	30	100 m fix	1.	---	---	1 cm

## 2.5-10x56 Hungaria



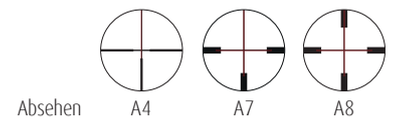
Produkt	Vergr.	AP-Ø (mm)	Sehfeld (m/100m)	Länge (mm)	Gewicht (g)	Rohr-Ø (mm)	Parallaxe	Bild-ebene	Höhen-turm	Seiten-turm	Klick-rastung
2.5-10x56 Hungaria	2.5-10	13.8-5.6	13.1-4.0	385	628	30	100 m fix	1.	---	---	1 cm

## 3-12x50 Hungaria



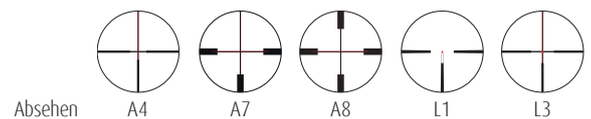
Produkt	Vergr.	AP-Ø (mm)	Sehfeld (m/100m)	Länge (mm)	Gewicht (g)	Rohr-Ø (mm)	Parallaxe	Bild-ebene	Höhen-turm	Seiten-turm	Klick-rastung
3-12x50 Hungaria	3.0-12.0	14.4-4.2	11.1-3.4	350	619	30	100 m fix	1.	---	---	1 cm

## 6x42 Hungaria



Produkt	Vergr.	AP-Ø (mm)	Sehfeld (m/100m)	Länge (mm)	Gewicht (g)	Rohr-Ø (mm)	Parallaxe	Bild-ebene	Höhen-turm	Seiten-turm	Klick-rastung
6x42 Hungaria	6.0	7.0	7.0	348	504	30	100 m fix	1.	---	---	1 cm
					464	25.4					

## 8x56 Hungaria



Produkt	Vergr.	AP-Ø (mm)	Sehfeld (m/100m)	Länge (mm)	Gewicht (g)	Rohr-Ø (mm)	Parallaxe	Bild-ebene	Höhen-turm	Seiten-turm	Klick-rastung
8x56 Hungaria	8.0	4.2	4.0	388	594	30	100 m fix	1.	---	---	1 cm
					553	25.4					
8x56 Hungaria (**)	8.0	4.2	4.0	388	618	30	100 m fix	1.	---	---	1 cm
					577	25.4					

# Anwendungsübersicht – Jagd



## Auslandsjagd



2.5-10x40 Summit



1-8x24 Exos ASV



## Drückjagd



1-8x24 Exos



1.1-5x24 Stratos



1.1-4x24 Zenith



1.25-4x20 Hungaria



## Pirsch



1.5-8x42 Stratos



1.5-6x42 Zenith



3-12x42 Klassik



6x42 Klassik



4-16x50 Klassik



10x42 Klassik



7x50 Klassik



8x56 Klassik



6x42 Hungaria



2.5-10x56 Hungaria



3-12x50 Hungaria



8x56 Hungaria



## Ansitz



2.5-10x50 Polar T96



3-12x54 Polar T96



4-16x56 Polar T96



2.5-13x56 Stratos



2.5-10x56 Zenith



3-12x50 Zenith



2.5-10x56 Klassik



3-12x50 Klassik

# Berufung Polizei & Militär



**Die für den Einsatz bei Polizei und Militär bestimmten Zielfernrohre werden in enger Zusammenarbeit mit den Spezialeinheiten von Polizei und Militär in aller Welt entwickelt. Allen gemeinsam ist die überragende Zuverlässigkeit und Präzision, die den exakten Schuss auf kurze, mittlere, lange und sehr lange Distanzen ermöglicht.**

Die vielfältigen Zielfernrohre der PMII-Linie decken jedes denkbare Anwendungsszenario ab: vom Einsatz eines PM oder PMII ShortDot Zielfernrohrs auf einem Sturmgewehr im Häuserkampf bis zur Anwendung eines PMII High Power Zielfernrohrs auf einer .50 BMG zur Bekämpfung von taktischen Zielen auf extrem weite Entfernungen. Die weltweit führende Rolle der Schmidt & Bender PMII Zielfernrohre wurde nicht zuletzt

durch den Gewinn des Precision Sniper Rifle Wettbewerbs der amerikanischen Spezialeinheiten von Army, Navy, Air Force und Marine Corps im Jahr 2011 unterstrichen. Zuvor war bereits das 3-12x56 PMII als Sieger bei einem zweijährigen Test des US Marine Corps unter 25 anderen Produkten hervorgegangen und dort erfolgreich eingeführt worden. Die Produkte der PM- und PMII-Linie teilen sich auf in verschiedene Untergruppen. Die Produkte der ShortDot-Linie umfassen die kurzen Gläser mit einem dreißiger Mittelrohr und einer FlashDot Beleuchtung, die für den Einsatz auf kurze und mittlere Distanzen gedacht sind. Die weiteren Produkte der PMII-Linie umfassen die Gläser auf einem 34er-Mittelrohr für den Schuss auf mittlere und lange Distanzen. Diese Gläser sind in einer Vielzahl von verschiedenen Variationen im Hinblick auf Türme, Beleuchtung und Absehen erhältlich, so dass jede Anwendung und jeder Kundenwunsch optimal abgebildet wird.



**5-25x56 PMII PSR** – Gewinner des Precision Sniper Rifle (PSR) Program des United States Special Operation Command. Schmidt & Bender beliefert seit 2011 die Spezialeinheiten von Army, Navy, Air Force und Marines mit dem Schmidt & Bender 5-25 x56 PMII PSR Zielfernrohr.

## Verstelltürme für Höhe und Seite

Die Zielfernrohre der PM und PMII-Linien werden in verschiedenen Ausführungen der Verstelltürme für Höhe und Seite angeboten. Dabei wird vor allem in der Art der Verstellung, Single Turn oder Double Turn, arretierbar oder nicht arretierbar, fühlbarer oder sichtbarer Umdrehungsindikator, MTC und Zerostop, aber auch in der Verstelleinheit, mrad, cm oder MOA und der Drehrichtung, im Uhrzeigersinn oder gegen den Uhrzeigersinn, unterschieden. Folgende grundsätzliche Turmtypen stehen zur Auswahl:

## Arretierbarer Single Turn für Höhe und Seite auf den ShortDot Gläsern

Dieser kleine und handliche Turm auf dem 30 mm Rohr ist in der Ausgangsposition arretiert und kann durch Hochziehen verdreht werden.





## Einfacher Single Turn für Höhe und Seite auf den PMII Gläsern

Dies ist die Basisausführung für die militärischen PMII Gläser. Die einzelnen Klicks sind beim Drehen deutlich fühlbar und können präzise einzeln eingestellt werden.



## Double Turn mit visuellem Umdrehungsindikator

Dieser moderne Turm mit sichtbarem Umdrehungsindikator verfügt über zwei Umdrehungen und kann damit optimal den Verstellweg für Schüsse auf lange Distanzen bereitstellen. Der Indikator wechselt beim Übergang in die zweite Umdrehung die Farbe von schwarz auf gelb.



## Double Turn mit fühlbarem Umdrehungsindikator und MTC Funktion

Dieser technisch komplexe Turm verfügt über einen fühlbaren Umdrehungsindikator, der beim Übergang in die zweite Umdrehung ringförmig auf dem Turm erscheint. Zusätzlich ist jeder 10. Klick stärker spürbar, so dass ein schnelles Verstellen ohne Sicht auf den Turm möglich wird.



## Single Turn mit Zero Stop Funktion

Dieser Turm besitzt einen stärker spürbaren Klick auf der Null, so dass eine schnelle Rückkehr auf die Ausgangsposition möglich ist.



## Arretierbarer Double Turn mit fühlbarem Umdrehungsindikator und MTC Funktion

Dieser arretierbare Turm verfügt über einen fühlbaren Umdrehungsindikator, der beim Übergang in die zweite Umdrehung auf dem Turm erscheint. Zusätzlich ist jeder 10. Klick stärker spürbar, so dass ein schnelles Verstellen ohne Sicht auf den Turm möglich wird. Die Arretierung wird durch Hochziehen des äußeren Ringes gelöst, durch Herunterdrücken desselben wieder eingestellt und durch ein rotes „Locked“ Zeichen angezeigt.



## Arretierbarer Single Turn mit Zero Stop Funktion

Dieser arretierbare Turm besitzt einen stärker spürbaren Klick auf der Null, so dass eine schnelle Rückkehr auf die Ausgangsposition möglich ist. Die Arretierung wird durch Hochziehen des äußeren Ringes gelöst und durch Herunterdrücken desselben wieder eingestellt und durch ein rotes „Locked“ Zeichen angezeigt.



## Ultra flacher arretierbarer Single Turn mit MTC Funktion

Diese neueste Entwicklung eines arretierbaren Turmes mit einer Umdrehung ist ungewöhnlich flach und verfügt über unglaubliche 170 Klicks mit stärkerem Klick auf jedem 10. Die Arretierung wird durch Hochziehen des äußeren Ringes gelöst und durch Herunterdrücken desselben wieder eingestellt und durch ein rotes „Locked“ Zeichen angezeigt.



## Ultra flacher arretierbarer Double Turn mit fühlbarem Umdrehungsindikator und MTC Funktion

Diese neueste Entwicklung eines arretierbaren Turmes mit zwei Umdrehungen ist ebenfalls ungewöhnlich flach und verfügt über unglaubliche 350 Klicks mit stärkerem Klick auf jedem 10. Die zweite Umdrehung wird durch einen goldfarbenen Pin, der oben aus dem Turm erscheint, angezeigt. Aufgrund seiner Farbgebung (schwarz - rot - gold) wird dieser Turm von Schmidt & Bender als Deutschland Turm bezeichnet. Die Arretierung wird durch Hochziehen des äußeren Ringes gelöst und durch Herunterdrücken desselben wieder eingestellt und durch ein rotes „Locked“ Zeichen angezeigt.



## Flacher Seitenturm mit Kappe

Dieser besondere Turm wird vor allem für den Einsatz mit taktischen Absehen empfohlen, bei denen nach dem Einschießen keine Verstellung der Seite mehr erfolgt. Der Turm kann dann mit der Kappe vor versehentlichem Verdrehen geschützt werden.



# PM II Ultra Bright



**NEU**



## PM II Ultra Bright

Das hellste taktische Long Range Zielfernrohr aller Zeiten.

**Die neueste militärische Entwicklung ist die PM II Ultra Bright-Linie. In gänzlich neuem Design, mit runderen Formen und flachen Türmen, steht hier vor allem der Schuss unter schlechten Lichtbedingungen im Vordergrund.**

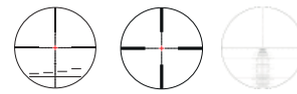
Mit einer Transmission von 96 % können die beiden Zielfernrohre auch in der Dämmerung die optimale Zielerfassung ohne zusätzliche Zielhilfen gewährleisten. Mit dem 3-12x54 PM II Ultra Bright und dem 4-16x56 PM II Ultra Bright kommen zwei gänzlich neue Scharfschüt-

zen-Zielfernrohre auf den Markt, die sowohl für Polizei und Militär als auch für den ambitionierten Sportschützen interessant sind.

Auch an den Spezifikationen wurde bei der neuen Linie gefeilt – ein größeres Sehfeld, mehr Verstellbereich und eine komfortable Austrittspupille kommen dem Schützen in der Anwendung entgegen. Die hochpräzise Parallaxeeinstellung ermöglicht den perfekten Schuss auf alle Distanzen. Die Zielfernrohre der PM II Ultra Bright-Linie sind beleuchtet erhältlich und können mit verschiedenen taktischen und sportlichen Absehen in der ersten Bildebene geliefert werden.

**NEU**

## 3-12x54 PM II Ultra Bright



Absehen P4LF P3L TReMoR3

Produkt	Vergr.	AP-Ø (mm)	Sehfeld (m/100m)	Länge (mm)	Gewicht (g)	Rohr-Ø (mm)	Parallaxe	Bildebene	Höhenturm	Seitenturm	Klickrastung
3-12x54 PMII Ultra Bright	3.0-12.0	12.0-4.5	12.5-3.1	351	922	34	30 m - ∞	1.	270 cm / DT MTC LT	± 60 cm / ST ZS CT	1 cm
									66 MOA / DT MTC LT	± 15 MOA / ST ZS CT	¼ MOA
3-12x54 PMII Ultra Bright RAL8000 + Pantone 7504M	3.0-12.0	12.0-4.5	12.5-3.1	351	937	34	30 m - ∞	1.	270 cm / DT MTC LT	± 60 cm / ST ZS CT	1 cm
									66 MOA / DT MTC LT	± 15 MOA / ST ZS CT	¼ MOA

**NEU**

## 4-16x56 PM II Ultra Bright



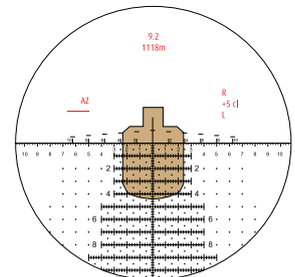
Absehen P4LF P3L TReMoR3

Produkt	Vergr.	AP-Ø (mm)	Sehfeld (m/100m)	Länge (mm)	Gewicht (g)	Rohr-Ø (mm)	Parallaxe	Bildebene	Höhenturm	Seitenturm	Klickrastung
4-16x56 PMII Ultra Bright	4.0-16.0	12.0-3.5	9.4-2.3	386	958	34	30 m - ∞	1.	270 cm / DT MTC LT	± 60 cm / ST ZS CT	1 cm
									66 MOA / DT MTC LT	± 15 MOA / ST ZS CT	¼ MOA
4-16x56 PMII Ultra Bright RAL8000 + Pantone 7504M	4.0-16.0	12.0-3.5	9.4-2.3	386	973	34	30 m - ∞	1.	270 cm / DT MTC LT	± 60 cm / ST ZS CT	1 cm
									66 MOA / DT MTC LT	± 15 MOA / ST ZS CT	¼ MOA

# PM II Digital



**PM II Digital**  
MAKE YOUR SCOPE SMART.



**Die neue PM II Digital-Linie wurde wie alle unsere Produkte unter der Vorgabe der optimalen Schützensituation entwickelt.**

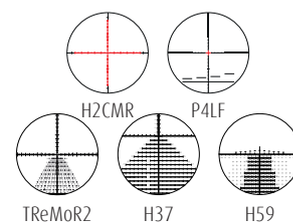
Sie vereint die Fähigkeiten eines normalen Zielfernrohrs mit den modernen Möglichkeiten der digitalen Technik: Die Informationen von kompatiblen externen Geräten – Laserentfernungsmessern, Ballistikrechnern, oder anderen – können per Knopfdruck in das Sehfeld des Schützen eingeblendet werden. So kann der Schütze hinter der Waffe

liegend alle für die Zielerfassung notwendigen Informationen im Blick haben, und sich ganz auf seinen Einsatz konzentrieren.

Bei diesem Zielfernrohr gibt es derzeit die Möglichkeit, den Datenaustausch über ein Kabel oder eine Bluetooth Schnittstelle vorzunehmen. Abgesehen von dem veränderten Okularkopf bleibt das Zielfernrohr als solches in seinen Funktionen unberührt – auch ohne externe Geräte kann das Zielfernrohr wie bisher verwendet werden.

# PM II Digital

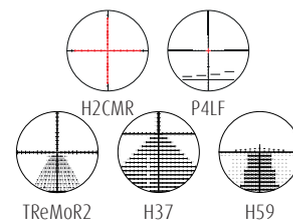
## 3-27x56 PM II High Power Digital



Produkt	Vergr.	AP-Ø (mm)	Sehfeld (m/100m)	Länge (mm)	Gewicht (g)	Rohr-Ø (mm)	Parallaxe	Bild-ebene	Höhen-turm	Seiten-turm	Klick-rastung
3-27x56 PMII High Power Digital	3.0-27.0	8.7-2.1	13.0-1.4	407	1210	34	10 m - ∞	1.	260 cm / DT MTC LT	± 60 cm / ST ZS LT	1 cm
									64 MOA / DT MTC LT	± 14 MOA / ST ZS LT	¼ MOA

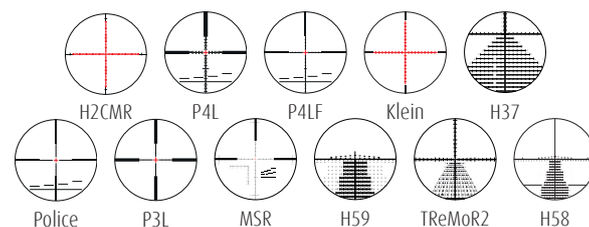
**NEU**

## 3-27x56 PM II High Power Digital BT



Produkt	Vergr.	AP-Ø (mm)	Sehfeld (m/100m)	Länge (mm)	Gewicht (g)	Rohr-Ø (mm)	Parallaxe	Bild-ebene	Höhen-turm	Seiten-turm	Klick-rastung
3-27x56 PMII High Power Digital BT	3.0-27.0	8.7-2.1	13.0-1.4	407	1244	34	10 m - ∞	1.	260 cm / DT MTC LT	± 60 cm / ST ZS LT	1 cm
									64 MOA / DT MTC LT	± 14 MOA / ST ZS LT	¼ MOA

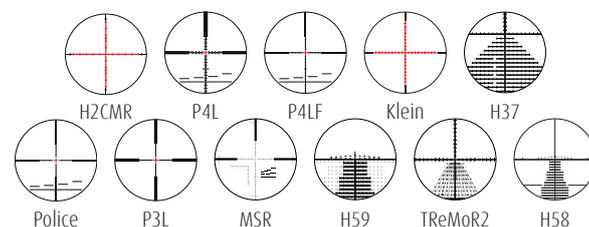
## 5-25x56 PM II Digital



Produkt	Vergr.	AP-Ø (mm)	Sehfeld (m/100m)	Länge (mm)	Gewicht (g)	Rohr-Ø (mm)	Parallaxe	Bild-ebene	Höhen-turm	Seiten-turm	Klick-rastung
5-25x56 PMII Digital	5.0-25.0	11.0-2.3	5.3-1.5	425	1231	34	10 m - ∞	1.	260 cm / DT	± 60 cm / ST	1 cm
									64 MOA / DT	± 16 MOA / ST	¼ MOA

**NEU**

## 5-25x56 PM II Digital BT



Produkt	Vergr.	AP-Ø (mm)	Sehfeld (m/100m)	Länge (mm)	Gewicht (g)	Rohr-Ø (mm)	Parallaxe	Bild-ebene	Höhen-turm	Seiten-turm	Klick-rastung
5-25x56 PMII Digital BT	5.0-25.0	11.0-2.3	5.3-1.5	425	1265	34	10 m - ∞	1.	260 cm / DT	± 60 cm / ST	1 cm
									64 MOA / DT	± 16 MOA / ST	¼ MOA

# PM II High Power



## PM II High Power

Außergewöhnlich hohe Zoomfaktoren für maximale Flexibilität.

**Die Geschichte zur Entwicklung der High Power-Linie ist fast so ungewöhnlich wie ihre Zielfernrohre. Als die USSOCOM ein neues Zielfernrohr für den Schuss auf extreme Distanzen suchte, war Schmidt & Bender schnell dabei – ein 9-fach Zoom sollte es werden und wurde es.**

Mit dem 3-27x56 PM II High Power wurde das erste militärische Zielfernrohr mit einem 9-fachen Zoomfaktor, einem Verstellbereich von über 4 Metern auf 100 Metern, einer Länge von weniger als 40 cm und einem unglaublichen Sehfeld von 13 m, entwickelt. Als dann auch noch die Wahl der SOCOM auf dieses Zielfernrohr fiel, war der Erfolg perfekt. Zu Recht: Neben den außergewöhnlichen Spezifikationen vereint das Zielfernrohr alle Vorzüge des bewährten 5-25x56 PM II PSR und des 3-20x50 PM II und ist somit die konsequente hochtechnolog-

ische Weiterentwicklung der bestehenden Produkte für den Einsatz auf aktuellen, neuen und zukünftigen Waffensystemen.

Als zweites Zielfernrohr fand das 1.1-8x24 PM II High Power seinen Platz in der Liga der außergewöhnlichen Zielfernrohre der High Power-Linie. Mit einem hohen Zoomfaktor von 7,2, einem 30 mm Mittelrohrdurchmesser, und einem ballistischen Spezial-Absehen mit Horse-Shoe-Strukturen und Vorhaltemaßen für den Close-Quarter-Battle, ist es der ideale Begleiter für den urbanen Einsatz.

Die jüngste Ergänzung der High Power-Linie ist das 5-45x56 PM II High Power. Neben dem ungewöhnlichen Vergrößerungsbereich sind vor allem die ultra flachen und funktionalen Türme bei diesem Giganten unter den Long Range Zielfernrohren zu erwähnen.

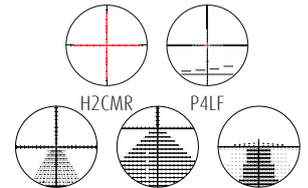
## 1.1-8x24 PM II High Power



Absehen BR-1

Produkt	Vergr.	AP-Ø (mm)	Sehfeld (m/100m)	Länge (mm)	Gewicht (g)	Rohr-Ø (mm)	Parallaxe	Bildebene	Höhenturm	Seitenturm	Klickrastung
1.1-8x24 PM II High Power	1.1-8.0	9.6-3.0	35.3-4.9	293	650	30	100 m fix	1.	102 cm / ST LT	± 51 cm / ST LT	1 cm
									25 MOA / ST LT	± 12 MOA / ST LT	¼ MOA
1.1-8x24 PM II High Power RAL8000 + Pantone 7504M	1.1-8.0	9.6-3.0	35.3-4.9	293	660	30	100 m fix	1.	102 cm / ST LT	± 51 cm / ST LT	1 cm
									25 MOA / ST LT	± 12 MOA / ST LT	¼ MOA

## 3-27x56 PM II High Power

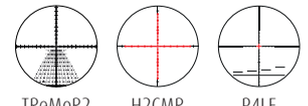


Absehen TReMoR2 H37 H59

Produkt	Vergr.	AP-Ø (mm)	Sehfeld (m/100m)	Länge (mm)	Gewicht (g)	Rohr-Ø (mm)	Parallaxe	Bildebene	Höhenturm	Seitenturm	Klickrastung
3-27x56 PM II High Power	3.0-27.0	8.7-2.1	13.0-1.4	394	1129	34	10 m - ∞	1.	260 cm / DT MTC LT	± 60 cm / ST ZS LT	1 cm
									64 MOA / DT MTC LT	± 14 MOA / ST ZS LT	¼ MOA
3-27x56 PM II High Power RAL8000 + Pantone 7504M	3.0-27.0	8.7-2.1	13.0-1.4	394	1140	34	10 m - ∞	1.	260 cm / DT MTC LT	± 60 cm / ST ZS LT	1 cm
									64 MOA / DT MTC LT	± 14 MOA / ST ZS LT	¼ MOA

**NEU**

## 5-45x56 PM II High Power



Absehen TReMoR2 H2CMR P4LF

Produkt	Vergr.	AP-Ø (mm)	Sehfeld (m/100m)	Länge (mm)	Gewicht (g)	Rohr-Ø (mm)	Parallaxe	Bildebene	Höhenturm	Seitenturm	Klickrastung
5-45x56 PM II High Power	5.0-45.0	8.8-1.2	7.8-0.9	434	1106	34	30 m - ∞	1.	270 cm / DT MTC LT	± 66 cm / ST ZS CT	1 cm
									64 MOA / DT MTC LT	± 15 MOA / ST ZS CT	¼ MOA
5-45x56 PM II High Power RAL8000 + Pantone 7504M	5.0-45.0	8.8-1.2	7.8-0.9	434	1117	34	30 m - ∞	1.	270 cm / DT MTC LT	± 66 cm / ST ZS CT	1 cm
									64 MOA / DT MTC LT	± 15 MOA / ST ZS CT	¼ MOA

# PM II Ultra Short



## PM II Ultra Short

Die kürzesten Scharfschützen-Zielfernrohre aller Zeiten.

**Das äußerst kurz bauende 5-20x50 PM II Ultra Short begründete die Linie „PM II Ultra Short“.**

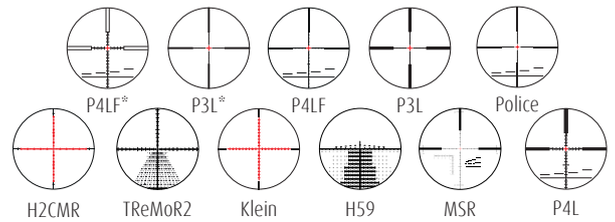
Dieses in der Länge weniger als 30 cm messende Glas ist ideal für die Anwendung auf kurzen und leichten Waffen und ermöglicht durch seine kurze Bauweise auch die Kombination mit einem Nachtsichtvorsatz für den präzisen Schuss bei nächtlichem Einsatz. Die untere Vergrößerung ist ideal für den Einsatz mit taktischen Absehen und der ungewöhnlich flache, arretierbare Höhenturm bietet die Möglichkeit, näheren Distanzen durch die zusätzliche Montage eines Rotpunktvisiers auf

dem Zielfernrohr abzudecken. Das große Sehfeld bietet darüber hinaus ideale Voraussetzungen für die Beobachtung, und der große obere Zoom von 20x ist optimal für die Identifizierung weit entfernter Ziele.

Als zweites Zielfernrohr kam das 3-20x50 PM II Ultra Short hinzu. Dieses beantwortet die Frage, wie kurz ein Zielfernrohr mit den Spezifikationen eines normalen 3-20x50 PM II werden kann: Ganze 34,5 cm misst es vom Okular bis zum Objektiv und ist damit ideal für die Verwendung in Kombination mit einem Nachtsichtvorsatz oder einem Wärmebildgerät.

# PM II Ultra Short

## 3-20x50 PM II Ultra Short



Absehen

Produkt	Vergr.	AP-Ø (mm)	Sehfeld (m/100m)	Länge (mm)	Gewicht (g)	Rohr-Ø (mm)	Parallaxe	Bildebene	Höhenturm	Seitenturm	Klickrastung
3-20x50 PMII Ultra Short	3.0-20.0	11.4-2.5	13.0-2.1	340	903	34	25 - ∞	1.	350 cm / DT MTC LT	± 60 cm / ST ZS CT	1 cm
									84 MOA / DT MTC LT	± 15 MOA / ST ZS CT	¼ MOA
									270 cm / DT MTC LT	± 60 cm / ST ZS CT	1 cm
									66 MOA / DT MTC LT	± 15 MOA / ST ZS CT	¼ MOA
3-20x50 PMII Ultra Short	3.0-20.0	11.4-2.5	13.0-2.1	340	903	34	25 - ∞	2.	350 cm / DT MTC LT	± 60 cm / ST ZS CT	1 cm
									84 MOA / DT MTC LT	± 15 MOA / ST ZS CT	¼ MOA
									270 cm / DT MTC LT	± 60 cm / ST ZS CT	1 cm
									66 MOA / DT MTC LT	± 15 MOA / ST ZS CT	¼ MOA
3-20x50 PMII Ultra Short RAL8000 + Pantone 7504M	3.0-20.0	11.4-2.5	13.0-2.1	340	920	34	25 - ∞	1.	350 cm / DT MTC LT	± 60 cm / ST ZS CT	1 cm
									84 MOA / DT MTC LT	± 15 MOA / ST ZS CT	¼ MOA
									270 cm / DT MTC LT	± 60 cm / ST ZS CT	1 cm
									66 MOA / DT MTC LT	± 15 MOA / ST ZS CT	¼ MOA
3-20x50 PMII Ultra Short RAL8000 + Pantone 7504M	3.0-20.0	11.4-2.5	13.0-2.1	340	920	34	25 - ∞	2.	350 cm / DT MTC LT	± 60 cm / ST ZS CT	1 cm
									84 MOA / DT MTC LT	± 15 MOA / ST ZS CT	¼ MOA
									270 cm / DT MTC LT	± 60 cm / ST ZS CT	1 cm
									66 MOA / DT MTC LT	± 15 MOA / ST ZS CT	¼ MOA

\*Absehen in der 2. Bildebene

## 5-20x50 PM II Ultra Short



Absehen

Produkt	Vergr.	AP-Ø (mm)	Sehfeld (m/100m)	Länge (mm)	Gewicht (g)	Rohr-Ø (mm)	Parallaxe	Bildebene	Höhenturm	Seitenturm	Klickrastung
5-20x50 PMII Ultra Short	5.0-20.0	10.0-2.5	7.8-2.0	299	830	34	25m - ∞	1.	160 cm / ST MTC LT	± 60 cm / ST ZS CT	1 cm
									41 MOA / ST MTC LT	± 15 MOA / ST ZS CT	¼ MOA
5-20x50 PMII Ultra Short RAL8000 + Pantone 7504M	5.0-20.0	10.0-2.5	7.8-2.0	299	834	34	25m - ∞	1.	160 cm / ST MTC LT	± 60 cm / ST ZS CT	1 cm
									41 MOA / ST MTC LT	± 15 MOA / ST ZS CT	¼ MOA
5-20x50 PMII Ultra Short	5.0-20.0	10.0-2.5	7.8-2.0	299	843	34	25m - ∞	1.	350 cm / DT MTC LT	± 60 cm / ST ZS CT	1 cm
									84 MOA / DT MTC LT	± 15 MOA / ST ZS CT	¼ MOA
5-20x50 PMII Ultra Short RAL8000 + Pantone 7504M	5.0-20.0	10.0-2.5	7.8-2.0	299	848	34	25m - ∞	1.	350 cm / DT MTC LT	± 60 cm / ST ZS CT	1 cm
									84 MOA / DT MTC LT	± 15 MOA / ST ZS CT	¼ MOA
5-20x50 PMII Ultra Short	5.0-20.0	10.0-2.5	7.8-2.0	299	843	34	25m - ∞	1.	270 cm / DT MTC LT	± 60 cm / ST ZS CT	1 cm
									66 MOA / DT MTC LT	± 15 MOA / ST ZS CT	¼ MOA
5-20x50 PMII Ultra Short RAL8000 + Pantone 7504M	5.0-20.0	10.0-2.5	7.8-2.0	299	848	34	25m - ∞	1.	270 cm / DT MTC LT	± 60 cm / ST ZS CT	1 cm
									66 MOA / DT MTC LT	± 15 MOA / ST ZS CT	¼ MOA
5-20x50 PMII Ultra Short (**)	5.0-20.0	10.0-2.5	7.8-2.0	299	862	34	25m - ∞	1.	160 cm / ST MTC LT	± 60 cm / ST ZS CT	1 cm
									41 MOA / ST MTC LT	± 15 MOA / ST ZS CT	¼ MOA
5-20x50 PMII Ultra Short RAL8000 + Pantone 7504M (**)	5.0-20.0	10.0-2.5	7.8-2.0	299	866	34	25m - ∞	1.	160 cm / ST MTC LT	± 60 cm / ST ZS CT	1 cm
									41 MOA / ST MTC LT	± 15 MOA / ST ZS CT	¼ MOA
5-20x50 PMII Ultra Short (**)	5.0-20.0	10.0-2.5	7.8-2.0	299	875	34	25m - ∞	1.	350 cm / DT MTC LT	± 60 cm / ST ZS CT	1 cm
									84 MOA / DT MTC LT	± 15 MOA / ST ZS CT	¼ MOA
5-20x50 PMII Ultra Short RAL8000 + Pantone 7504M (**)	5.0-20.0	10.0-2.5	7.8-2.0	299	880	34	25m - ∞	1.	350 cm / DT MTC LT	± 60 cm / ST ZS CT	1 cm
									84 MOA / DT MTC LT	± 15 MOA / ST ZS CT	¼ MOA
5-20x50 PMII Ultra Short (**)	5.0-20.0	10.0-2.5	7.8-2.0	299	875	34	25m - ∞	1.	270 cm / DT MTC LT	± 60 cm / ST ZS CT	1 cm
									66 MOA / DT MTC LT	± 15 MOA / ST ZS CT	¼ MOA
5-20x50 PMII Ultra Short RAL8000 + Pantone 7504M (**)	5.0-20.0	10.0-2.5	7.8-2.0	299	880	34	25m - ∞	1.	270 cm / DT MTC LT	± 60 cm / ST ZS CT	1 cm
									66 MOA / DT MTC LT	± 15 MOA / ST ZS CT	¼ MOA

1. Bildebene - Objektivbildebene 2. Bildebene - Okularbildebene DT - Double Turn MTC - More Tactile Clicks LT - Locking Turret ST - Single Turn ZS - Zero Stop  
CT - Turm mit Schutzkappe In Drehrichtung CW und CCW erhältlich (\*\*\*) beleuchtet • Weitere Konfigurationen und Absehen auf Anfrage erhältlich

# PM II ShortDot



30  
mm

34  
mm

4  
ZOOM

5  
ZOOM

8  
ZOOM

RAL  
COLOR YOUR  
SCOPE

CC  
CLOSE  
COMBAT  
MODE

LT  
LOCKING  
TURRETS



## PM II ShortDot

Klein, kompakt und punktgenau.

**Unsere PM II ShortDot Zielfernrohre wurden für den mobilen Einsatz im urbanen Gelände maßgeschneidert und stetig an die neuen Anforderungen des Einsatzes angepasst.**

Der vollständig abschaltbare, perfekt runde Rotpunkt in der ersten oder zweiten Bildebene garantiert eine schnelle und optimale Zielerfassung. Er kann in der Helligkeit auf jede Situation angepasst werden - von der Nachtsichttauglichkeit bis zur gleißenden Sonne, und er verschwindet beim Abschalten vollständig um gerade bei größeren Vergrößerungen eine ungestörte Zielbeobachtung zu ermöglichen.

Das 30mm Mittelrohr wurde bei den meisten Zielfernrohren dieser Linie für ein minimales Gewicht gewählt, und die arretierbaren Türme sind speziell für den sicheren Transport entwickelt worden. Durch den Münzschlitz können die Türme einfach genullt werden. Und selbstverständlich sind sie mit einer angepassten ballistischen Gravur erhältlich.

Das 1.5-8x26 PM II ShortDot ist als Neuentwicklung das erste Glas dieser Linie mit einem 34mm Mittelrohr und einer Vollmetallausführung. Es wurde zunächst für den Einsatz auf dem G28 im Kaliber 7.62 entwickelt, und verfügt daher über einen großen Verstellweg, eine besondere Schnellverstellung, die von unseren Long Range Gläsern adaptiert wurde, und kann in verschiedenen Tarnfarben bestellt werden.

## 1.1-4x20 PM II ShortDot



Absehen CQB

Produkt	Vergr.	AP-Ø (mm)	Sehfeld (m/100m)	Länge (mm)	Gewicht (g)	Rohr-Ø (mm)	Parallaxe	Bildebene	Höhenturm	Seitenturm	Klickrastung
1.1-4x20 PM II ShortDot	1.1-4.0	14.0-5.5	32.0-10.0	269	570	30	100 m fix	1.	52 cm / ST LT	± 26 cm / ST LI*	1 cm
									26 MOA / ST LT	± 13 MOA / ST LI*	1/2 MOA

\*LI - Arretierbarer Beleuchtungsturm

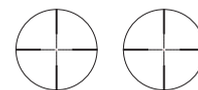
## 1.5-6x20 PM II ShortDot



Absehen P3

Produkt	Vergr.	AP-Ø (mm)	Sehfeld (m/100m)	Länge (mm)	Gewicht (g)	Rohr-Ø (mm)	Parallaxe	Bildebene	Höhenturm	Seitenturm	Klickrastung
1.5-6x20 PM II ShortDot	1.5-6.0	13.3-3.3	21.7-6.7	316	568	30	100 m fix	1.	50 cm / ST	± 20 cm / ST	1 cm
									13 MOA / ST	± 5 MOA / ST	¼ MOA

## 1-8x24 PM II ShortDot



Absehen Mildot CC Mildot CC\*

Produkt	Vergr.	AP-Ø (mm)	Sehfeld (m/100m)	Länge (mm)	Gewicht (g)	Rohr-Ø (mm)	Parallaxe	Bildebene	Höhenturm	Seitenturm	Klickrastung
1-8x24 PM II ShortDot	1.0-8.0	9.6-3.0	35.3-4.9	293	625	30	100 m fix	1. o. 2.	102 cm / ST LT	± 51 cm / ST LT	1 cm
									25 MOA / ST LT	± 12 MOA / ST LT	¼ MOA
1-8x24 PM II ShortDot RAL8000 + Pantone 7504M	1.0-8.0	9.6-3.0	35.3-4.9	293	639	30	100 m fix	1. o. 2.	102 cm / ST LT	± 51 cm / ST LT	1 cm
									25 MOA / ST LT	± 12 MOA / ST LT	¼ MOA

\*Absehen in der 2. Bildebene

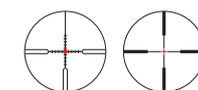
## 1-8x24 PM II ShortDot CC



Absehen CQB2 2.BE

Produkt	Vergr.	AP-Ø (mm)	Sehfeld (m/100m)	Länge (mm)	Gewicht (g)	Rohr-Ø (mm)	Parallaxe	Bildebene	Höhenturm	Seitenturm	Klickrastung
1-8x24 PM II ShortDot CC	1.0-8.0	9.6-3.0	35.3-4.9	293	631	30	100 m fix, 7 m CC	2.	102 cm / ST LT	± 51 cm / ST LT	1 cm
									25 MOA / ST LT	± 12 MOA / ST LT	¼ MOA
1-8x24 PM II ShortDot CC RAL8000 + Pantone 7504M	1.0-8.0	9.6-3.0	35.3-4.9	293	645	30	100 m fix, 7 m CC	2.	102 cm / ST LT	± 51 cm / ST LT	1 cm
									25 MOA / ST LT	± 12 MOA / ST LT	¼ MOA

## 1.5-8x26 PM II ShortDot



Absehen CQB P3

Produkt	Vergr.	AP-Ø (mm)	Sehfeld (m/100m)	Länge (mm)	Gewicht (g)	Rohr-Ø (mm)	Parallaxe	Bildebene	Höhenturm	Seitenturm	Klickrastung
1.5-8x26 PM II ShortDot	1.5-8.0	12.0-3.3	23.9-4.6	316	646	34	100 m fix	1.	130 cm / ST	± 60 cm / ST	1 cm
									32 MOA / ST	± 15 MOA / ST	¼ MOA
1.5-8x26 PM II ShortDot RAL8000 + Pantone 7504M	1.5-8.0	12.0-3.3	23.9-4.6	316	665	34	100 m fix	1.	130 cm / ST	± 60 cm / ST	1 cm
									32 MOA / ST	± 15 MOA / ST	¼ MOA

# PM II



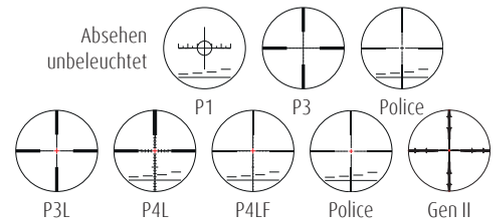
**PM II**  
Bewährte Präzision  
für alle Einsatzgebiete.

Unsere weltweit bekannte PM II-Linie umfasst unter anderem die Zielfernrohre 3-12x50 PM II und 5-25x56 PM II, die insbesondere durch den Einsatz bei den amerikanischen Spezialeinheiten USMC sowie der Navy, der Air Force und der Army bekannt wurden.

Aber auch andere Zielfernrohre dieser Linie genießen weltweit einen hervorragenden Ruf. Sei es das 3-20x50 PM II, das seit 2011 auf dem

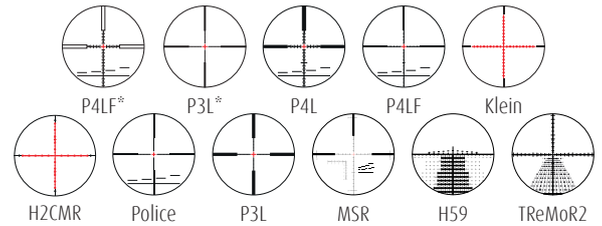
G28 der Bundeswehr im Einsatz ist, oder die Grundkonfiguration des 3-12x50 PM II ohne Parallaxe, die beim SEK eingesetzt wird. Vor allem die Vielfalt an Konfigurationen zeichnet diese Linie aus. Verschiedenste Türme, wie den klassischen Single Turn, die Tigerente oder den neueren arretierbaren Double Turn mit MTC Klicks, verschiedene Farben, besondere Farb- und Laserfilter lassen die optimale Anpassung an die persönlichen Anforderungen zu.

3-12x50 PM II



Produkt	Vegr.	AP-Ø (mm)	Sehfeld (m/100m)	Länge (mm)	Gewicht (g)	Rohr-Ø (mm)	Parallaxe	Bildebene	Höhenturm	Seitenturm	Klickrastung
3-12x50 PM II	3.0-12.0	14.3-4.3	11.1-3.4	343	710	34	100 m fix	1.	130 cm / ST	± 60 cm / ST	1 cm
									32 MOA / ST	± 14 MOA / ST	¼ MOA
3-12x50 PM II	3.0-12.0	14.3-4.3	11.1-3.4	343	724	34	100 m fix	1.	220 cm / DT	± 60 cm / ST	1 cm
									56 MOA / DT	± 14 MOA / ST	¼ MOA
3-12x50 PM II P	3.0-12.0	14.3-4.3	11.1-3.4	343	814	34	50 m - ∞	1.	130 cm / ST	± 60 cm / ST	1 cm
									32 MOA / ST	± 14 MOA / ST	¼ MOA
3-12x50 PM II P	3.0-12.0	14.3-4.3	11.1-3.4	343	828	34	50 m - ∞	1.	220 cm / DT	± 60 cm / ST	1 cm
									56 MOA / DT	± 14 MOA / ST	¼ MOA
3-12x50 PM II P	3.0-12.0	14.3-4.3	11.1-3.4	343	866	34	50 m - ∞	1.	220 cm / DT MTC	± 60 cm / ST ZS	1 cm
3-12x50 PM II LP	3.0-12.0	14.3-4.3	11.1-3.4	343	828	34	50 m - ∞	1.	130 cm / ST	± 60 cm / ST	1 cm
									32 MOA / ST	± 14 MOA / ST	¼ MOA
3-12x50 PM II LP	3.0-12.0	14.3-4.3	11.1-3.4	343	842	34	50 m - ∞	1.	220 cm / DT	± 60 cm / ST	1 cm
									56 MOA / DT	± 14 MOA / ST	¼ MOA
3-12x50 PM II LP	3.0-12.0	14.3-4.3	11.1-3.4	343	880	34	50 m - ∞	1.	220 cm / DT MTC	± 60 cm / ST ZS	1 cm

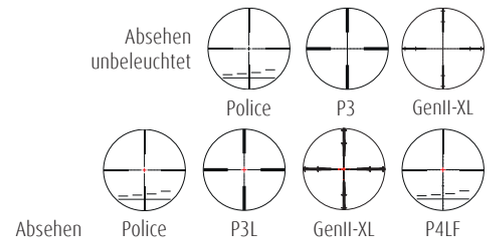
3-20x50 PM II



Produkt	Vegr.	AP-Ø (mm)	Sehfeld (m/100m)	Länge (mm)	Gewicht (g)	Rohr-Ø (mm)	Parallaxe	Bildebene	Höhenturm	Seitenturm	Klickrastung
3-20x50 PM II LP	3.0-20	11.4-2.5	13.0-2.1	385	929	34	25 m - ∞	1.	260 cm / DT MTC LT	± 60 cm / ST ZS LT	1 cm
									64 MOA / DT MTC LT	± 14 MOA / ST ZS LT	¼ MOA
								2.	260 cm / DT MTC LT	± 60 cm / ST ZS LT	1 cm
									64 MOA / DT MTC LT	± 14 MOA / ST ZS LT	¼ MOA
3-20x50 PM II LP RAL8000 + Pantone 7504M	3.0-20	11.4-2.5	13.0-2.1	385	956	34	25 m - ∞	1.	260 cm / DT MTC LT	± 60 cm / ST ZS LT	1 cm
									64 MOA / DT MTC LT	± 14 MOA / ST ZS LT	¼ MOA
								2.	260 cm / DT MTC LT	± 60 cm / ST ZS LT	1 cm
									64 MOA / DT MTC LT	± 14 MOA / ST ZS LT	¼ MOA

\*Absehen in der 2. Bildebene

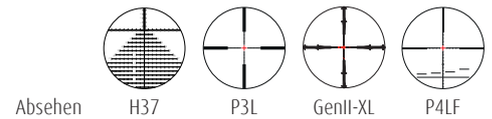
4-16x50 PM II



Produkt	Vegr.	AP-Ø (mm)	Sehfeld (m/100m)	Länge (mm)	Gewicht (g)	Rohr-Ø (mm)	Parallaxe	Bildebene	Höhenturm	Seitenturm	Klickrastung
4-16x50 PM II P	4.0-16.0	12.5-3.5	7.5-2.4	393	888	34	50 m - ∞	1.	130 cm / ST	± 60 cm / ST	1 cm
									32 MOA / ST	± 14 MOA / ST	¼ MOA
4-16x50 PM II P	4.0-16.0	12.5-3.5	7.5-2.4	393	902	34	50 m - ∞	1.	56 MOA / DT	± 14 MOA / ST	¼ MOA
4-16x50 PM II LP	4.0-16.0	12.5-3.1	7.5-2.4	393	934	34	50 m - ∞	1.	130 cm / ST	± 60 cm / ST	1 cm
									32 MOA / ST	± 14 MOA / ST	¼ MOA
4-16x50 PM II LP	4.0-16.0	12.5-3.1	7.5-2.4	393	948	34	50 m - ∞	1.	56 MOA / DT	± 14 MOA / ST	¼ MOA

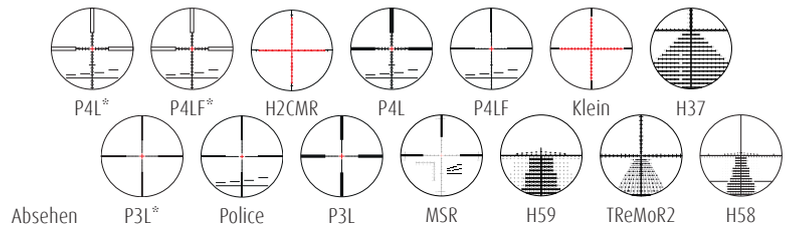
# PM II

## 4-16x42 PM II



Produkt	Vergr.	AP-Ø (mm)	Sehfeld (m/100m)	Länge (mm)	Gewicht (g)	Rohr-Ø (mm)	Parallaxe	Bildebene	Höhenturm	Seitenturm	Klickrastung
4-16x42PM II LP	4.0-16.0	12.5-3.5	7.5-2.4	393	875	34	50 m - ∞	1.	130 cm / ST	± 60 cm / ST	1 cm
									32 MOA / ST	± 14 MOA / ST	¼ MOA
4-16x42 PM II LP	4.0-16.0	12.5-3.5	7.5-2.4	393	889	34	50 m - ∞	1.	56 MOA / DT	± 14 MOA / ST	¼ MOA

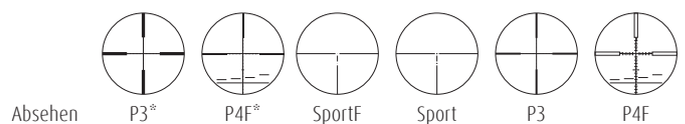
## 5-25x56 PM II



Produkt	Vergr.	AP-Ø (mm)	Sehfeld (m/100m)	Länge (mm)	Gewicht (g)	Rohr-Ø (mm)	Parallaxe	Bildebene	Höhenturm	Seitenturm	Klickrastung
5-25x56 PM II LP	5.0-25.0	11.0-2.3	5.3-1.5	417	1129	34	10 m - ∞	1.	260 cm / DT	± 60 cm / ST	1 cm
									64 MOA / DT	± 16 MOA / ST	¼ MOA
5-25x56 PM II LP	5.0-25.0	11.0-2.3	5.3-1.5	417	1129	34	10 m - ∞	2.	260 cm / DT	± 60 cm / ST	1 cm
									64 MOA / DT	± 16 MOA / ST	¼ MOA
5-25x56 PM II LP	5.0-25.0	11.0-2.3	5.3-1.5	417	1167	34	10 m - ∞	1.	220 cm / DT MTC	± 60 cm / ST ZS	1 cm
5-25x56 PM II LP	5.0-25.0	11.0-2.3	5.3-1.5	417	1167	34	10 m - ∞	2.	220 cm / DT MTC	± 60 cm / ST ZS	1 cm
5-25x56 PM II LP	5.0-25.0	11.0-2.3	5.3-1.5	417	1150	34	10 m - ∞	1.	260 cm / DT MTC LT	± 60 cm / ST ZS LT	1 cm
									64 MOA / DT MTC LT	± 14 MOA / ST ZS LT	¼ MOA
5-25x56 PM II LP	5.0-25.0	11.0-2.3	5.3-1.5	417	1150	34	10 m - ∞	2.	260 cm / DT MTC LT	± 60 cm / ST ZS LT	1 cm
									64 MOA / DT MTC LT	± 14 MOA / ST ZS LT	¼ MOA
5-25x56 PM II LP RAL8000 + Pantone 7504M	5.0-25.0	11.0-2.3	5.3-1.5	417	1158	34	10 m - ∞	1.	260 cm / DT MTC LT	± 60 cm / ST ZS LT	1 cm
									64 MOA / DT MTC LT	± 14 MOA / ST ZS LT	¼ MOA
5-25x56 PM II LP RAL8000 + Pantone 7504M	5.0-25.0	11.0-2.3	5.3-1.5	417	1158	34	10 m - ∞	2.	260 cm / DT MTC LT	± 60 cm / ST ZS LT	1 cm
									64 MOA / DT MTC LT	± 14 MOA / ST ZS LT	¼ MOA

\*Absehen in der 2. Bildebene

## 12-50x56 PM II



Produkt	Vergr.	AP-Ø (mm)	Sehfeld (m/100m)	Länge (mm)	Gewicht (g)	Rohr-Ø (mm)	Parallaxe	Bildebene	Höhenturm	Seitenturm	Klickrastung
12-50x56 PM II	12.0-50.0	4.6-1.2	4.2-1.1	417	1110	34	9 m - ∞	1.	65 MOA / DT	± 16 MOA / ST	¼ MOA
								2.			
12-50x56 PM II	12.0-50.0	4.6-1.2	4.2-1.1	417	1121	34	9 m - ∞	1.	75 MOA / DT	± 16 MOA / ST	1/8 MOA
								2.			¼ MOA
12-50x56 PM II	12.0-50.0	4.6-1.2	4.2-1.1	417	1135	34	9 m - ∞	1.	75 MOA / MT	± 14 MOA / DT	1/8 MOA
								2.			
12-50x56 PM II	12.0-50.0	4.6-1.2	4.2-1.1	417	1121	34	9 m - ∞	1.	175 cm / MT	± 16 cm / ST	¼ cm
								2.			
12-50x56 PM II	12.0-50.0	4.6-1.2	4.2-1.1	417	1121	34	9 m - ∞	1.	75 MOA / MT	± 16 MOA / ST	1/8 MOA
								2.			¼ MOA
12-50x56 PM II	12.0-50.0	4.6-1.2	4.2-1.1	417	1135	34	9 m - ∞	1.	75 MOA / MT	± 14 MOA / DT	1/8 MOA
								2.			
12-50x56 PM II	12.0-50.0	4.6-1.2	4.2-1.1	417	1110	34	9 m - ∞	1.	65 MOA / DT	± 16 MOA / ST	¼ MOA
								2.			

\*Absehen in der 2. Bildebene

1. Bildebene - Objektivbildebene 2. Bildebene - Okularbildebene DT - Double Turn MTC - More Tactile Clicks LT - Locking Turret ST - Single Turn ZS - Zero Stop  
MT - Multi Turn LP - Beleuchtet mit Parallaxe In Drehrichtung CW und CCW erhältlich • Weitere Konfigurationen und Absehen auf Anfrage erhältlich

# Anwendungsübersicht – Polizei & Militär



## Kurze Distanz



## Mittlere Distanz



## Lange Distanz





## Field Target II

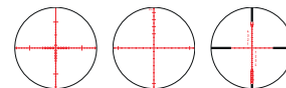
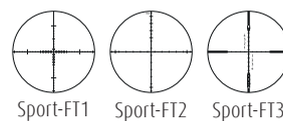
Das hochpräzise Long Range Zielfernrohr mit ganz speziellem Zubehör für den ambitionierten Sportschützen.

**In enger Zusammenarbeit mit Sportschützen hat Schmidt & Bender mit dem 12.5-50x56 Field Target und dem 3-12x42 KK50 Zielfernrohre speziell für Schießsport entwickelt.**

Der in unseren taktischen Zielfernrohren ausgiebig erprobte, spielfreie Parallaxeaussgleich ermöglicht herausragende Messgenauigkeiten zwischen 9 und 70 Metern. Eine unerwünschte Erwärmung des Zielfernrohres durch Sonnenlicht wird durch die optisch attraktive Oberfläche im Titan-Design minimiert. In der neuen, überarbeiteten Version des Field Target Zielfernrohres wurde der Einfluss der Umge-

bungstemperatur minimiert und ein Zielfernrohr mit einer nie zuvor erreichten Stabilität und Präzision für den Sportschützen entwickelt. Es sind verschiedene Field Target-Absehen sowohl für die erste Bildebene als auch für die zweite Bildebene erhältlich. Im Lieferumfang sind eine Absehen-Schnellverstellung, eine Sonnenblende, eine Zeiger-Parallaxe inkl. Libelle und ein magnetisch anklippbares Sidewheel enthalten. Mit dem nun auch gravierten Parallaxeaussgleich von 9m bis unendlich ist das Zielfernrohr auch für andere Spielarten des Schießsports geeignet. Es ist der perfekte Partner für Sportschützen und Siegertypen, welcher nicht nur durch Leistung sondern auch durch elegante Optik besticht.

## 12.5-50x56 Field Target II



Absehen Sport-FT1L Sport-FT2L Sport-FT3L

Produkt	Vegr.	AP-Ø (mm)	Sehfeld (m/50m)	Länge (mm)	Gewicht (g)	Rohr-Ø (mm)	Parallaxe	Bildebene	Höhenturm	Seitenturm	Klickrastung
12.5-50x56 Field Target II	12.5-50.0	4.6-1.2	2.1-0.55	431	1191	34	9m - ∞	2.	65 MOA / DT	± 16 MOA / ST	¼ MOA
									260 cm / DT	± 60 cm / ST	1 cm
12.5-50x56 Field Target II	12.5-50.0	4.6-1.2	2.1-0.55	431	1191	34	9m - ∞	1.	65 MOA / DT	± 16 MOA / ST	¼ MOA
									260 cm / DT	± 60 cm / ST	1 cm
12.5-50x56 Field Target II	12.5-50.0	4.6-1.2	2.1-0.55	431	1216	34	9m - ∞	1.	75 MOA / MT	± 14 MOA / DT	1/8 MOA
								2.			
12.5-50x56 Field Target II silber	12.5-50.0	4.6-1.2	2.1-0.55	431	1191	34	9m - ∞	2.	65 MOA / DT	± 16 MOA / ST	¼ MOA
									260 cm / DT	± 60 cm / ST	1 cm
12.5-50x56 Field Target II silber	12.5-50.0	4.6-1.2	2.1-0.55	431	1191	34	9m - ∞	1.	65 MOA / DT	± 16 MOA / ST	¼ MOA
									260 cm / DT	± 60 cm / ST	1 cm
12.5-50x56 Field Target II silber	12.5-50.0	4.6-1.2	2.1-0.55	431	1216	34	9m - ∞	1.	75 MOA / MT	± 14 MOA / DT	1/8 MOA
								2.			

## 3-12x42 KK50



Absehen KK50

Produkt	Vegr.	AP-Ø (mm)	Sehfeld (m/50m)	Länge (mm)	Gewicht (g)	Rohr-Ø (mm)	Parallaxe	Bildebene	Höhenturm	Seitenturm	Klickrastung
3-12x42 KK50	3.0-12.0	14.0-3.5	5.5-1.7	352	532	30	nein	1.	---	---	2mm/50m



## Nightvision

Die erste intelligente und modulare Nachtsichtbrille der Welt.

**Die neue Schmidt & Bender Nachtsichtbrille für den Behördenmarkt, stellt eine konsequente Weiterentwicklung gängiger Standards nach modernen Anforderungen an maximale Flexibilität und Modularität dar.**

Sie besteht aus zwei eigenständigen Monokularen, die über eine intelligente Brücke miteinander verbunden werden können. So entsteht ein Modul – zwei Monokulare und eine Brücke mit Helm-Schnittstelle – die die Verwendung in verschiedenen Situationen ermöglicht:

- Binokular am Helm montiert – auch als Fahrerassistenzsystem
- Monokular am Helm montiert
- Monokular handgehalten

- Monokular als Vorsatzgerät vor dem Zielfernrohr
- Monokular hinter dem Zielfernrohr

Das Besondere an diesem System ist die zum Patent angemeldete intelligente Brücke, die einen Batterietausch im laufenden Betrieb – ohne Verlust des Stereosehens – möglich macht. Das eine Monokular übernimmt über die Brücke die Energieversorgung des anderen, bis wieder eine volle Batterieleistung zur Verfügung steht.

Eine weitere Funktion der Brücke ist die Weitergabe der Steuerungsimpulse von einem Monokular zum anderen. So wird beim Einschalten des einen Monokulars das andere mit angeschaltet, bei Aktivierung der Infrarotbeleuchtung wird diese Funktion auch an dem anderen Monokular aktiviert. Auch der Funktionsumfang der Nachtsichtbrille hebt sich vom üblichen Standard ab. Ein großes Sehfeld von 45°, ein komfortabler Augenabstand von 25 mm, der das Tragen einer Splitterschutzbrille hin-

# Nightvision

ter dem Nachtsichtgerät ermöglicht, eine F-Zahl von 1.2, eine hervorragende Auflösung, eine Fokusweite von 30 cm bis unendlich, eine auf zwei Stufen zuschaltbare Infrarotbeleuchtung und die Kompatibilität mit AA und CR123 Batterien sind einige der erwähnenswerten Eigenschaften.

Selbstverständlich verfügt die Nachtsichtbrille – beim Tragen am Helm – über eine automatische Abschaltung beim Hochklappen der Brille, die über einen Magnetschalter ausgelöst wird.

Für das Training bei Tag können Tageslichtfilter in die Filtergewinde vor den Objektiven geschraubt werden. Die Möglichkeit, die Betriebsstunden und die Daten des Gerätes über einen Adapter auszulesen ist vorgesehen, ebenso wie die spätere Erweiterbarkeit mit einem externen Batteriepack und die Kopplung an einen Bordspannungsadapter.

Insgesamt wird mit der Nachtsichtbrille – oder den einzeln erhältlichen Monokularen – ein komplettes System angeboten, das im taktischen Bereich keine Wünsche offen lässt.



## NIGHTVISION

Produkt	Vergr.	Auflösung (l/mm)	Sehfeld	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Gewicht (g)
Nightvision Monokular	0.95x	64	45°	106.4	45	71,8	302

# Zubehör



## Wabenfilter Killflash

Die für verschiedene Objektivdurchmesser erhältlichen Wabenfilter dienen der Minimierung von Reflexionen der Objektiv-Frontline, so dass eine Detektierung des Schützen verhindert wird.

- Wabenfilter Killflash 20 mm
- Wabenfilter Killflash 24 mm RAL 8000
- Wabenfilter Killflash 42 mm
- Wabenfilter Killflash 50 mm
- Wabenfilter Killflash 50 mm RAL 8000
- Wabenfilter Killflash 50 mm RAL 8000 mit Objektivdeckel
- Wabenfilter Killflash 50 mm inkl. Objektivdeckel
- Wabenfilter Killflash 56 mm



## Objektivdeckel

Die Objektivschutzdeckel wurden speziell für den anspruchsvollen Schützen entwickelt. Sie können an den Rohrkörper angeklappt werden und rasten in dieser Position leicht ein. Auch die einfache Drehbarkeit der Schutzdeckel entlang einer feinen Rasterung ist gewährleistet, so dass sie immer in die Position gebracht werden können, in der sie den Schützen bei seinem Einsatz nicht stören.

- Objektivdeckel 24 mm mit Montagering
- Objektivdeckel 24 mm mit Montagering RAL8000
- Objektivdeckel 42 mm mit Montagering
- Objektivdeckel 50 mm
- Objektivdeckel 50 mm mit Montagering
- Objektivdeckel 50 mm mit Montagering RAL 8000
- Objektivdeckel 56 mm
- Objektivdeckel 56 mm mit Montagering



## Okulardeckel

Die Okularschutzdeckel können an den Okularkopf angeklappt werden und rasten in dieser Position ein. Sie können, ohne das Okular zu verstellen, leicht gedreht werden um stets außerhalb des Sichtfeldes positioniert zu werden.

- Okulardeckel 43 mm
- Okulardeckel 43 mm mit Montagering
- Okulardeckel 43 mm mit Montagering RAL 8000
- Okulardeckel für 1-8x24 / 3-20x50 / 5-20x50





## Graufilter

Unsere Graufilter werden aus hochwertigem Glas gefertigt und können bei Bedarf vor das Objektiv geschraubt werden.

- Graufilter 50 mm
- Graufilter 56 mm



## Gelbfilter

Unsere Gelbfilter werden aus hochwertigem Glas gefertigt und können bei Bedarf vor das Objektiv geschraubt werden.

- Gelbfilter 50 mm
- Gelbfilter 56 mm



## Polarisationsfilter Okular

Der Polarisationsfilter kann vor das Okular gesteckt werden und ermöglicht den Blick durch Glasscheiben.



## Polarisationsfilter Okular

Dieser neuartige Polarisationsfilter kann bequem in das Okular eingeschraubt werden und ermöglicht den Blick durch Glasscheiben.

- Passend für die speziell angepassten Modelle 3-27x56 PMII High Power und 3-20x50 PMII



## Vorschraubbarer Laserfilter

Der vorschraubbare Laserfilter gibt es für die Wellenlängen 532nm (Grün) sowie auch für 1064nm (Infrarot). Der Laserfilter schützt das Auge des Schützen vor gefährlicher Laserbestrahlung.

- Laserfilter 50 mm
- Laserfilter 56 mm
- Laserfilter 50 mm RAL 8000
- Laserfilter 56 mm RAL 8000



# Zubehör



## Sonnenblende

Die Sonnenblenden sind für verschiedene Objektivdurchmesser und in verschiedenen Farben erhältlich und verhindern einen schrägen Lichteinfall mit störenden Reflexen.

- Sonnenblende
- Sonnenblende Objektiv 42 mm
- Sonnenblende Objektiv 50 mm
- Sonnenblende Objektiv 56 mm

## Butler Creek

Die Butler Creek Schutzdeckel sind der einfachste Schutz um die Linsen von Okular und Objektiv gegen Verschmutzung beim Transport zu schützen. Sie werden einfach auf das jeweilige Zielfernrohr aufgesteckt.

- Butler Creek Okulardeckel 43 mm
- Butler Creek Okulardeckel 48 mm
  
- Butler Creek Objektivdeckel 56 mm
- Butler Creek Objektivdeckel 50 mm



## Schutzdeckel

Die vor allen im jagdlichen Gebrauch üblichen Schutzdeckel können einfach über das Zielfernrohr gestülpt werden und während der Jagd leicht in der Tasche oder dem Waffenkoffer verwahrt werden.

- Schutzdeckel für 1-8x24
- Schutzdeckel für 1.25-4x20 / 1.1-4x24
- Schutzdeckel für 1.5-6x42
- Schutzdeckel für 2.5-10x56 Zenith
- Schutzdeckel für 2.5-10x56 Klassik
- Schutzdeckel für 3-12x42 / 4-16x42 / 10x42
- Schutzdeckel für 3-12x50 Zenith / 7x50
- Schutzdeckel für 4-16x50 Klassik / PM II
- Schutzdeckel für 6x42
- Schutzdeckel für 4x36
- Schutzdeckel für 5-25x56 PM II

## Cleaning Kit

Das Schmidt & Bender Cleaning Kit ermöglicht es Ihnen, Ihr Zielfernrohr fachgerecht zu reinigen und zu pflegen.





## Field Target

Das Field Target-Zubehör kann einzeln nachgekauft werden. Es wurde speziell für den anspruchsvollen Einsatz beim Field Target schießen entwickelt.

- Großes Seitenrad 130 mm Field Target
- Adapter für Höhenverstellung Field Target
- Zeiger Parallaxe mit Libelle
- Energiecontainer inkl. Batterie
- Lichtschutz Okular 90 mm lang



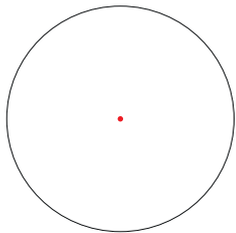
## Tactical Bag

Für den sicheren Transport des nicht montierten Zielfernrohrs empfehlen wir unsere Tactical Bags, die in drei verschiedenen Farben erhältlich sind.

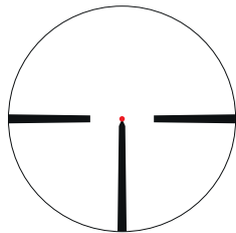
- Tactical Bag Grün
- Tactical Bag Tan
- Tactical Bag Schwarz



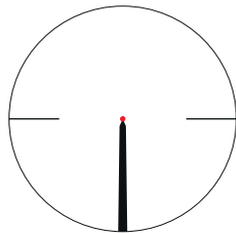
# Absehen Jagd



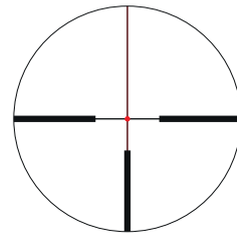
FD0



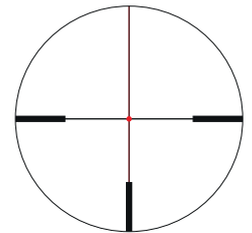
FD1



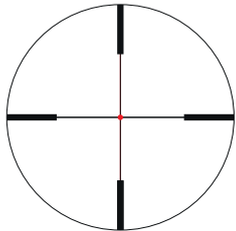
FD2



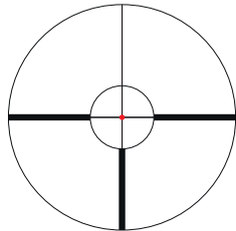
FD4



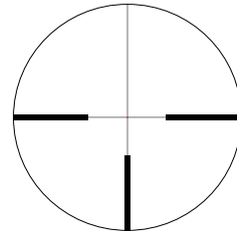
FD7



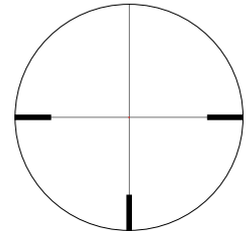
FD8



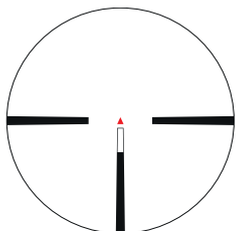
FD9



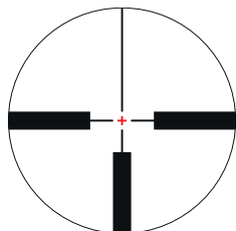
D4



D7



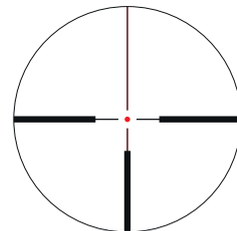
L1



L4



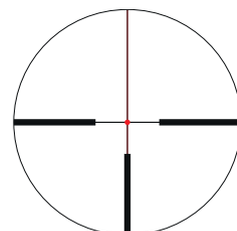
L7



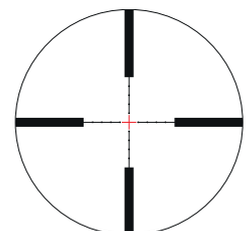
L3 (8x56)



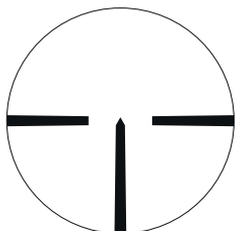
L9



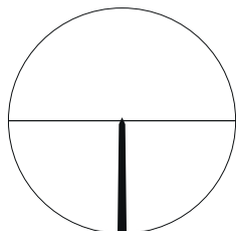
L3



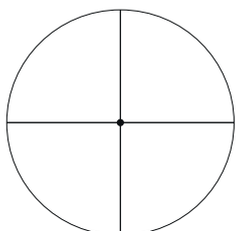
P3L



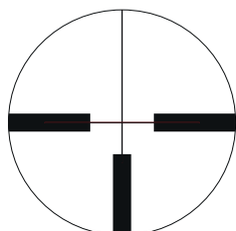
A1



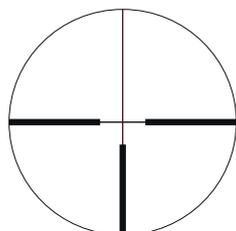
A2



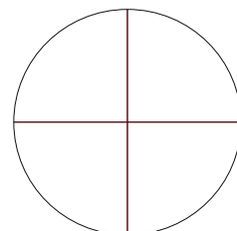
A3



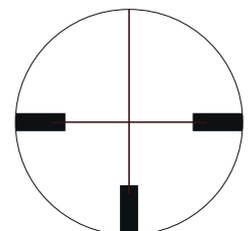
A4



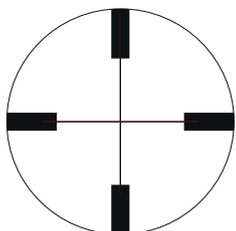
A4 fine



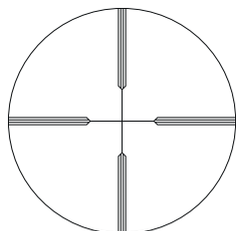
A6



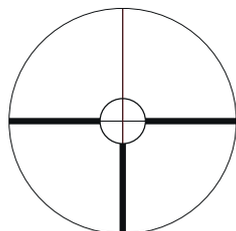
A7



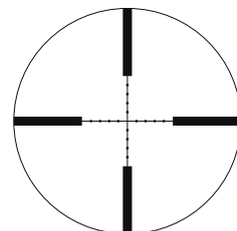
A8



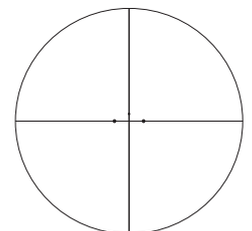
A8 Varmint



A9

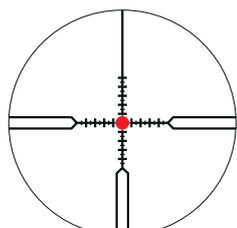


P3

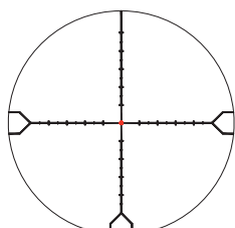


Running Moose II

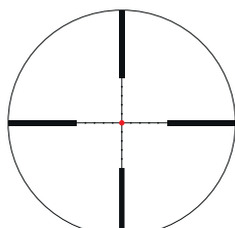
# Absehen Polizei & Militär



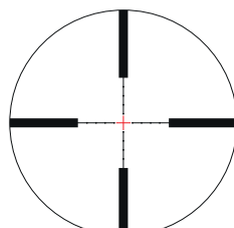
CQB



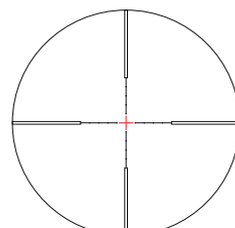
CQB2, 2. BE



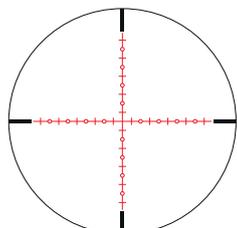
P3 MilDot FD



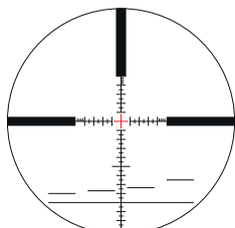
P3L MilDot, 1. BE



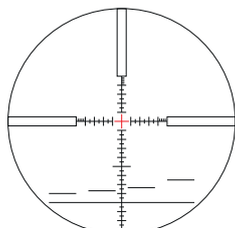
P3L MilDot, 2. BE



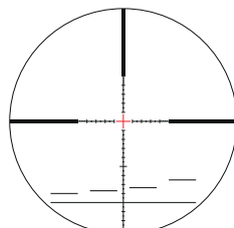
Klein



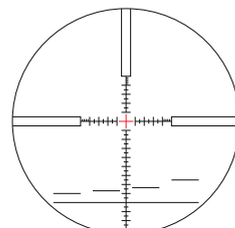
P4L, 1. BE



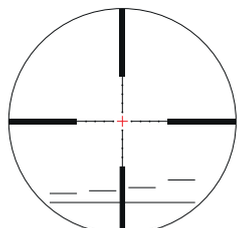
P4L, 2. BE



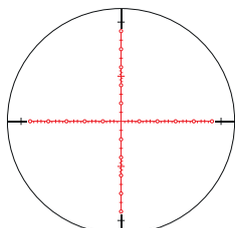
P4L fine, 1. BE



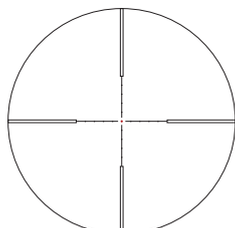
P4L fine, 2. BE



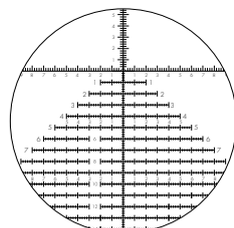
Police



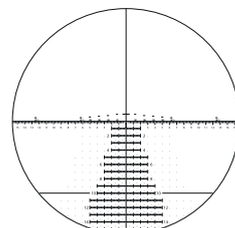
H2CMR



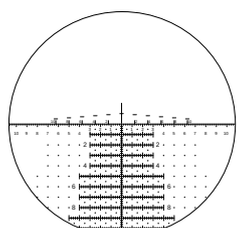
Mil-Dot CC



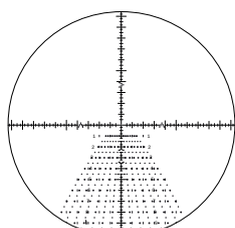
H37



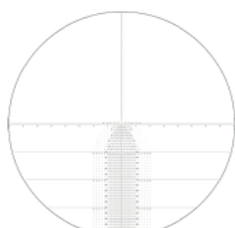
H58



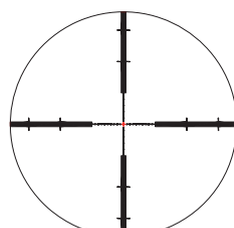
H59



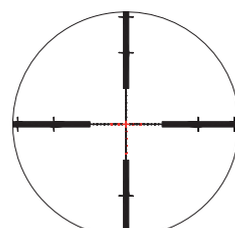
TReMoR2



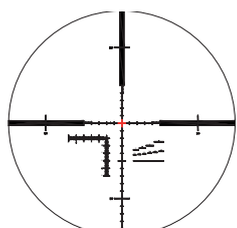
TReMoR3



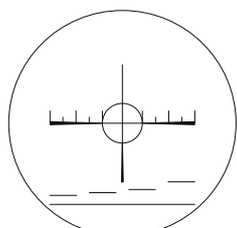
Gen II



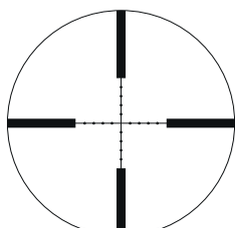
Gen II-XL



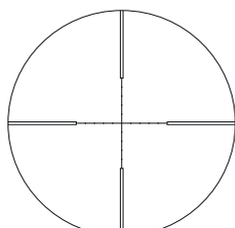
MSR



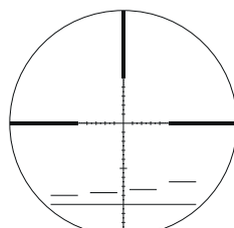
P1 Byrant



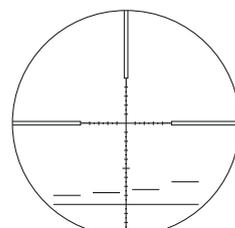
P3 MilDot, 1. BE



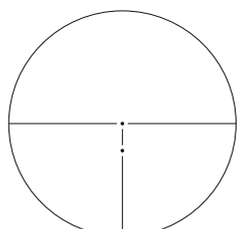
P3 MilDot, 2. BE



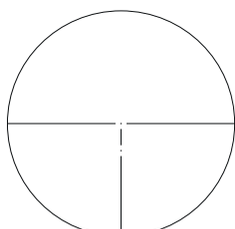
P4 fine, 1. BE



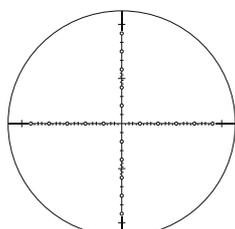
P4 fine, 2. BE



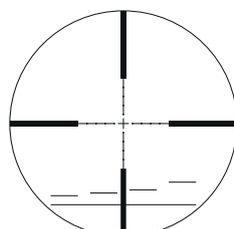
Sport



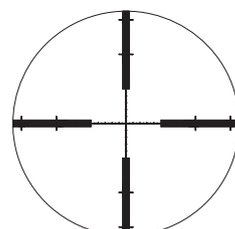
Sport fine



H2CMR

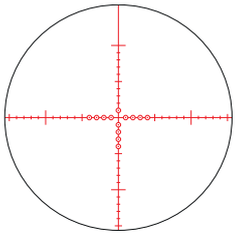


Police

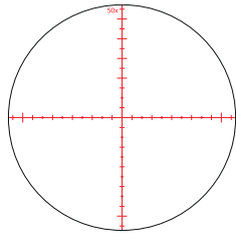


Gen II

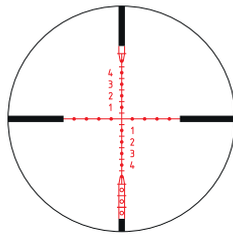
# Absehen Sport



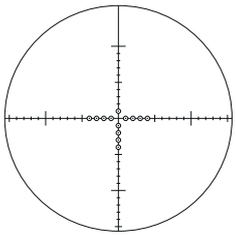
Sport FT1L



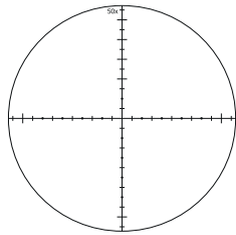
Sport FT2L



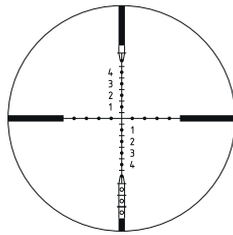
Sport FT3L



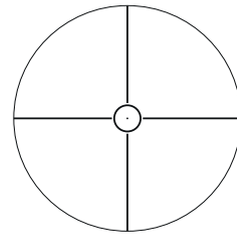
Sport FT1



Sport FT2



Sport FT3



KK50



# SCHMIDT BENDER

Schmidt & Bender GmbH & Co. KG  
Am Großacker 42 | D - 35444 Biebental, Deutschland  
T: +49 (0) 6409 - 8115 - 0 | F: +49 (0) 6409 - 8115 - 11  
info@schmidt-bender.de | www.schmidt-bender.de