

SCHMIDT  BENDER

DAS NEUE 10-60x56



SPORT

10-60x56

NEU

MAXIMALE VERGRÖSSERUNG NEU GEDACHT

Das neue Zielfernrohr für alle, die Wert auf höchste Präzision und Genauigkeit legen. Egal ob Bench Rest, F-Class, Long Range oder Extreme Long Range, das neue 10-60x56 ist optimal für das sportliche Schießen geeignet.

Als neueste Weiterentwicklung unserer 6-fach Zoom Optikdesigns überzeugt das 10-60x56 mit starken Features: Das große Sehfeld erlaubt zusammen mit der großzügigen Austrittspupille eine angenehme Zielbildaufnahme und legt den neuen Benchmark fest. Der 56-mm-Objektivdurchmesser gepaart mit einer Transmission von über 90 % erreicht auch bei extremer Vergrößerung ein klares, helles und kontrastreiches Bild. Mit der „LPI“ werden mit einem Handgriff sowohl die Beleuchtung in 11 Stufen als auch der Parallaxenausgleich von 20 m bis unendlich eingestellt. Das Zielfernrohr ist mit dem neuen sportlichen mrad-basierten M1FL Absehen in der ersten Bildebene ausgestattet.

Durch den Mittelrohrdurchmesser von 34 mm erreicht das 10-60x56 einen Höhenverstellweg von über 23 mrad. Mit dem Höhenturm Double Turn II+ ist eine Klickverstellung von 0,1 mrad und mit dem Multi Turn II 0,05 mrad möglich.

Dank der Verwendung von Hochleistungs-Aluminium und dem besonderen Design wird auch bei diesem Produkt die gewohnte Schmidt- δ -Bender-Stabilität sichergestellt und erlaubt die Nutzung des Zielfernrohrs von -40 °C bis +61 °C. Trotz der soliden Konstruktion und seiner überragenden optischen Qualität liegt das Gewicht des 10-60x56 unter 1000 g.

MOA-Schützen aufgepasst: Zeitnah wird das 10-60x56 mit einem MOA-Absehen in der zweiten Bildebene und entsprechenden Turmkonfigurationen mit Klickverstellungen von 1/4 oder 1/8 MOA angeboten. Bleiben Sie also gespannt.

AUSSTATTUNG

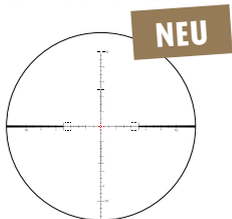
6 ZOOM	34 MM MITTELROHR-Ø	NEU LPI LEUCHT-PARALLAXE- INTEGRIERT	20m-∞ PARALLAXE	DT DOUBLE TURN	ST SINGLE TURN	MTC MORE TACTILE CLICKS
ZC ZERO CLICK	LT LOCKING TURRET	TL THROW LEVER KOMPATIBEL	3m WASSERDICHT	-40 °C	MT MULTI TURN	SZC SUB-ZERO CLICKS

NEUE FUNKTIONEN

1. „LPI“ (Leucht-Parallaxe Integriert)
2. M1FL Absehen

ABSEHEN

Erste Bildebene



M1FL



TURMKONFIGURATIONEN



„LPI“

LEUCHT-PARALLAXE INTEGRIERT

Das neue 10-60x56 ist mit der neuen „LPI“ ausgestattet – „LPI“ steht für „Leucht-Parallaxe Integriert“. Der Beleuchtungsknopf ist nun in der Parallaxeneinstellung integriert und ermöglicht eine vereinfachte Montage des Zielfernrohrs. Zudem eignet es sich durch das Fehlen des separaten Beleuchtungsknopfs auch für Linksschützen.

Die kompakte Bauweise dieser neuartigen Funktion ermöglicht eine einfache Handhabung: der äußere und kleinere Beleuchtungsknopf verfügt über 11 Beleuchtungsstufen mit jeweils einer „Aus-Position“

dazwischen. Dadurch lässt sich der Kontrast bei dunklen Zielen verstärken.

Der größere, zum Rohrkörper angrenzende Parallaxenausgleich beginnt bereits bei 20 m im Nahbereich und lässt sich bis auf „unendlich“ einstellen. Die Beleuchtung wie auch die Parallaxeneinstellung sind deutlich in Durchmesser und Oberflächenstruktur zu unterscheiden und auch mit Handschuhen bedienbar. Die Parallaxe und die Beleuchtung können im Anschlag eingestellt und abgelesen werden und verbessern die Funktionalität erheblich.



NEU

NEUES M1FL ABSEHEN (1. BE)

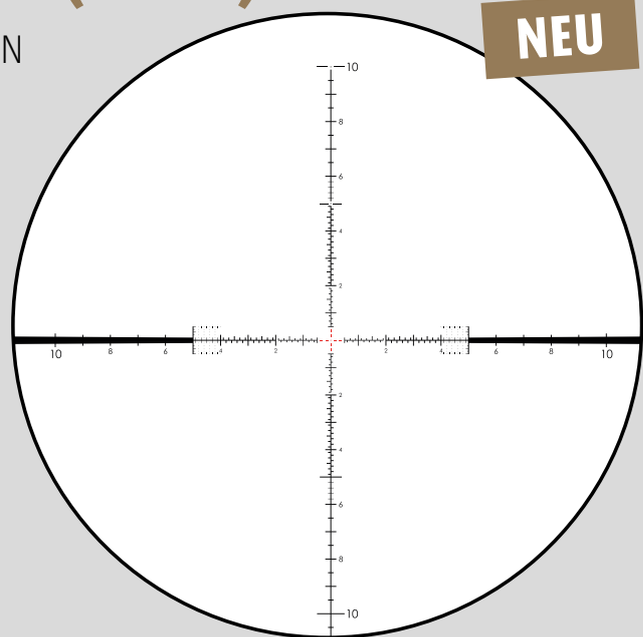
DIE NEUSTE GENERATION DER MATCH ABSEHEN

Das M1FL ist die neueste Entwicklung für den Schießsport basierend auf dem bekannten LRR-MIL Absehen. Unser Ziel war es, ein feines mrad Absehen in erster Bildebene zu konstruieren, das sowohl für höchste Präzisionsdisziplinen als auch für das Schießen auf extreme Distanzen optimiert ist.

Das M1FL hat – wie auch das LRR-MIL – ein offenes Zielkreuz, welches beleuchtet werden kann. Es besteht aus einem feinen, freistehenden Punkt in der Mitte mit einer Abdeckung von lediglich 0,32 cm auf 100 m, gefolgt von abwechselnden Lücken und Strichen mit einer Länge von 0,1 mrad.

Bis zur 5-mrad-Marke kann über den gesamten Bereich auf 0,1 mrad genau angehalten oder Zielgrößen abgelesen werden. Zur schnelleren Orientierung sind gerade Teilstriche nach unten bzw. rechts ausgeführt und ungerade entsprechend nach oben oder links. Aus dem Zentrum heraus sind die Markierungen ab der 2-mrad-Marke deutlicher hervorgehoben, damit sie auch bei kleineren Vergrößerungen gut wahrnehmbar sind.

Auf der horizontalen Achse erleichtern die Markierungen vor der 5-mrad-Marke das Messen von ovalen oder runden Zielen. Die Balken auf der vertikalen Achse sind nach der 5-mrad-Marke in 0,5 mrad Schritten unterteilt. Auf beiden Achsen sind bis zur 10-mrad-Marke alle 2-mrad-Marken zusätzlich nummeriert.



NEU

Damit das Beobachten des Ziels und des Schusses erleichtert wird, ist der obere Bereich des M1FL Absehens offen gehalten. Der vertikale Balken geht bis zur 10-mrad-Marke und hat außerdem je einen freistehenden Punkt bei der 5- und 10-mrad-Marke, um das Nullen oberhalb des vertikalen Balkens zu erlauben wie es besonders beim Extreme Long Range Schießen üblich ist. Auf der horizontalen Achse leiten konzentrische Mittelbalken das Auge besonders bei kleinen Vergrößerungen zur Mitte hin.

BLEIBEN SIE AUF DEM LAUFENDEN

JETZT ZUM NEWSLETTER ANMELDEN



schmidtundbender.de/#newsletter



FOLGEN SIE UNS



 auf Facebook

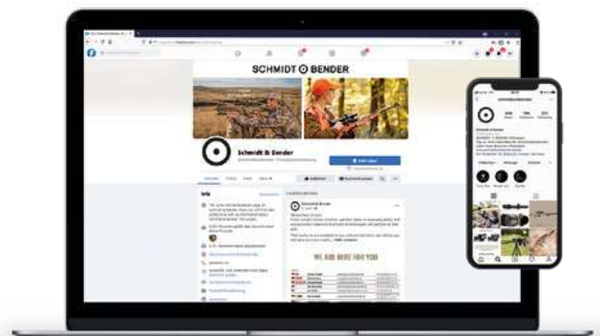


 auf Instagram



 auf YouTube

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



SCHMIDT BENDER