

NEU

M1FL ABSEHEN

MRAD-BASED • 1. BE
ABSEHEN-DATENBLATT

ERHÄLTICH FÜR:

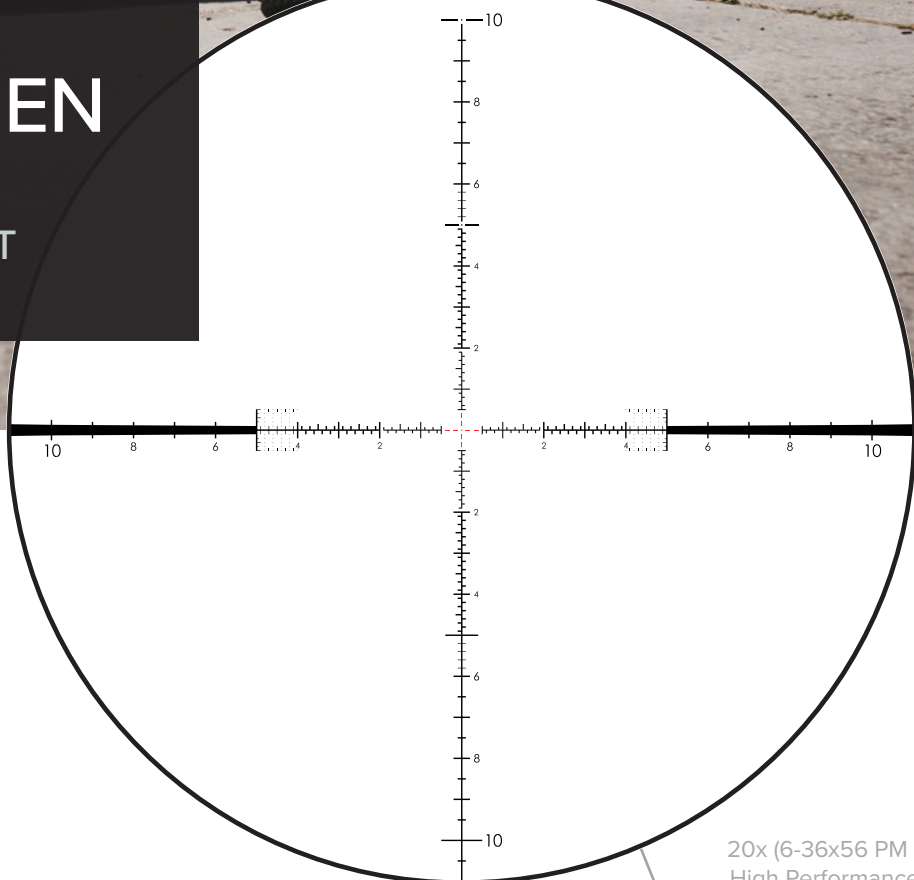
- ◉ 6-36x56 PM II
High Performance
- ◉ 6-36x56 CM II
High Performance
- ◉ 10-60x56 CM II
High Performance

ANWENDUNGEN:

- ◉ Sport
- ◉ Statisches Schießen
- ◉ Target Shooting
- ◉ Long Range
- ◉ Extreme Long Range

LEISTUNGSMERKMALE:

- ◉ **Präzise Zielerfassung:** Frei stehender Center-Dot für präzises Zielen.
- ◉ **Feine Einstellung:** 0,1 mrad Schritte im Zentrum für exakte Korrekturen.
- ◉ **Optimierte Schussgenauigkeit:** Maximale Kontrolle durch präzise Abstufungen.
- ◉ **Klar strukturierte Nummerierung:** Alle 2 mrad sind deutlich beschriftet für eine schnelle Orientierung.



20x (6-36x56 PM II
High Performance)

DAS INNOVATIVE M1FL ABSEHEN

DIE NEUSTE GENERATION DER MATCH 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.

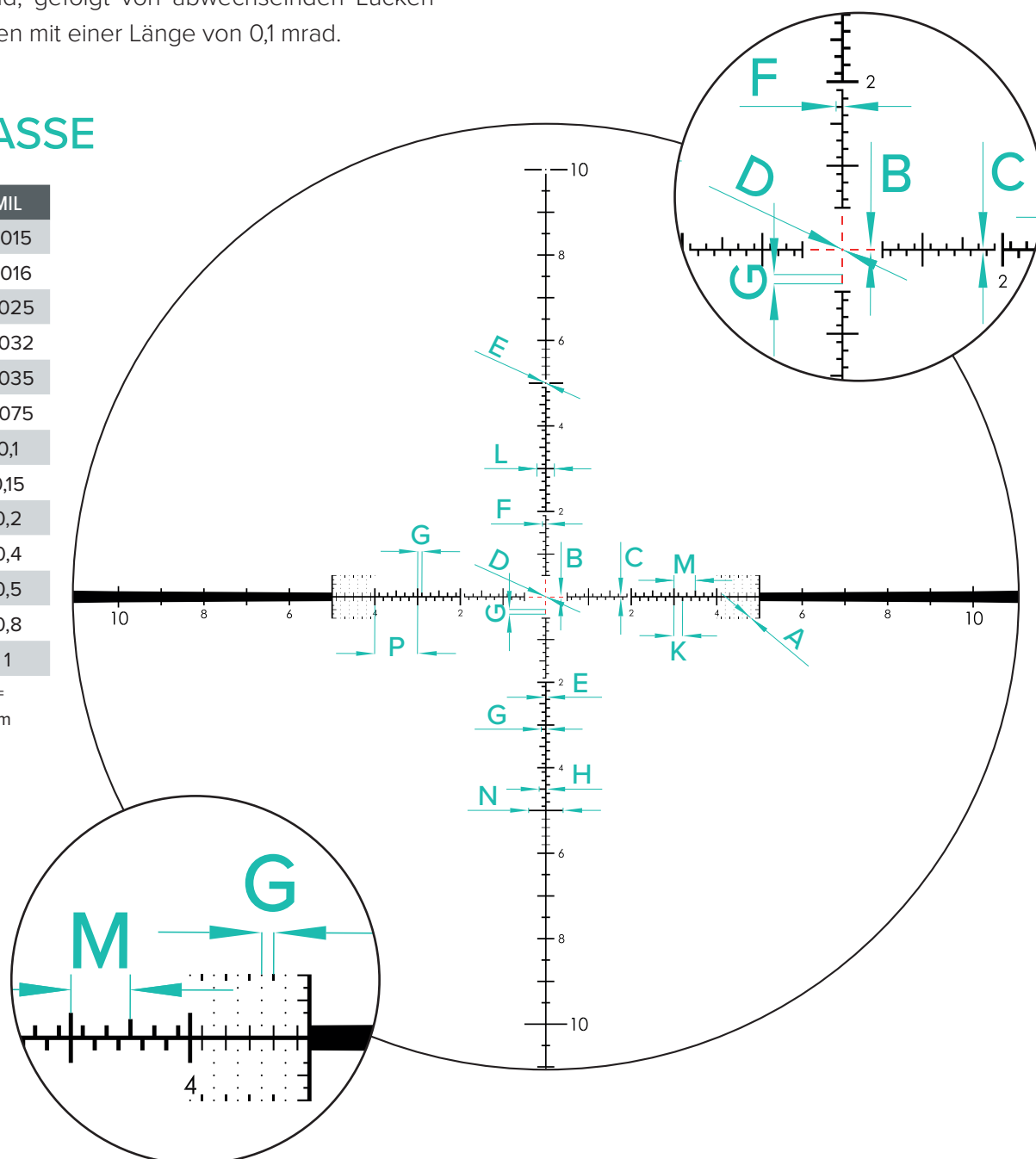
Das M1FL hat – wie auch das LRR-MIL – ein offenes Zielkreuz, welches beleuchtet werden kann. Es besteht aus einem feinen, freistehenden Punkt in der Mitte mit einer Abdeckung von lediglich 0,032 mrad, gefolgt von abwechselnden Lücken und Strichen mit einer Länge von 0,1 mrad.

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.

ABMASSE

EINHEIT	MIL
A	0,015
B	0,016
C	0,025
D	0,032
E	0,035
F	0,075
G	0,1
H	0,15
K	0,2
L	0,4
M	0,5
N	0,8
P	1

0,1 MIL =
1 cm/100 m

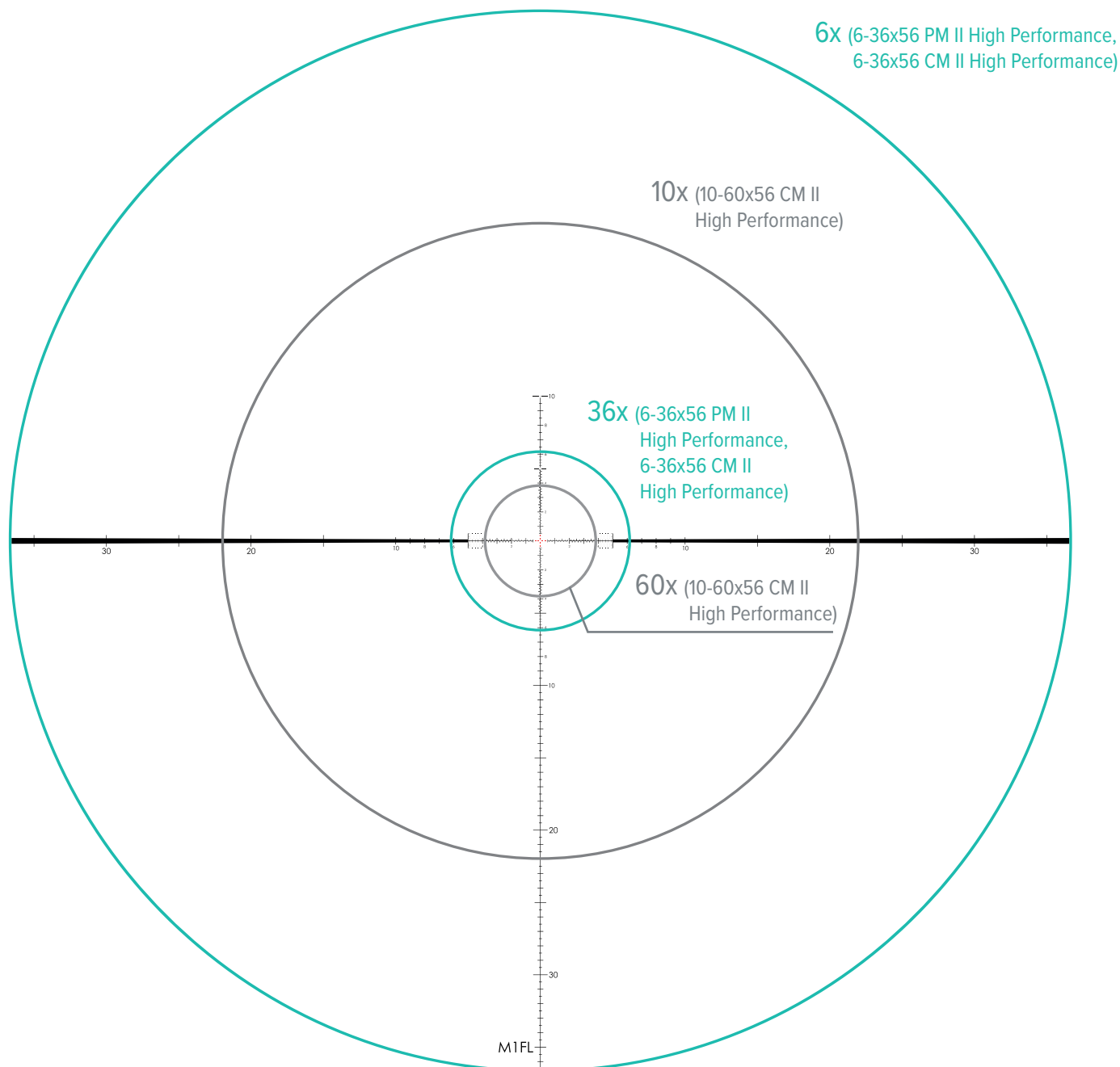


Legende:

schwarz (Absehenstruktur) rot (beleuchtete Struktur) blau (Abmaße)

M1FL – SEHFELD

VOLLSTÄNDIGE ANSICHT

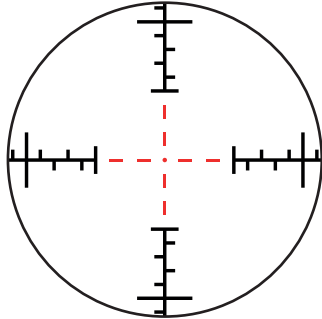


Sehfeld [Field of View (FOV)]

Die Kreise zeigen das Sehfeld der jeweiligen Vergrößerungen

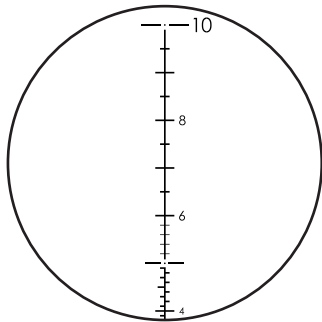
ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

M1FL ABSEHEN



Freistehender Mittelpunkt:

- ◉ 0,032 mil Mittelpunkt
- ◉ 0,1 mil Abstand auf jeder Seite für genauste Korrekturen



Zusätzliche Nullpunkte:

- ◉ Freistehender Punkt oberhalb der Mitte bei 5 mrad und 10 mrad für das Nullen auf lange Distanzen.

KONTAKT

Schmidt u. Bender GmbH & Co. KG Optische Geräte

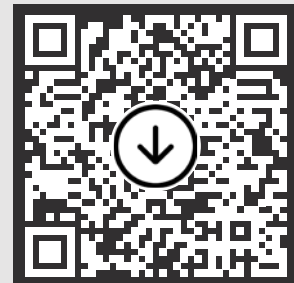
Am Großacker 42 | 35444 Biebertal, Deutschland

T: +49 (0) 64 09/81 15-0

M: info@schmidt-bender.de

W: www.schmidt-bender.com

#schmidtandbender



DOWNLOAD
ABSEHEN-DATENBLATT