

NEU

TR²ID ABSEHEN

MIL-BASED • 1. BE
ABSEHEN-DATENBLATT

ERHÄLTICH FÜR:

- ◉ 6-36x56 PM II
High Performance

ANWENDUNGEN:

- ◉ Sport Schießen
- ◉ Dynamisches Schießen
- ◉ Long Range Schießen

LEISTUNGSMERKMALE:

- ◉ **Präzise Zielerfassung:** Frei stehender Center-Dot für präzises Zielen.
- ◉ **Strukturierter Tree-Style:** Freischwebender, punktbasierter Baum-Stil für präzise Korrekturen von Geschossabfall und Wind.
- ◉ **Intelligentes Nummerierungssystem:** Intelligente Nummerierung für einen präzisen und schnellen Überblick.
- ◉ **Konsistente Tree-Style:** Leicht zu referenzierendes Tree-Style-Absehen für verbesserte und schnelle visuelle Erfassung.

15x (6-36x56 PM II
High Performance)

DAS NEUE TR²ID ABSEHEN

SEHEN, MESSEN, JUSTIEREN, REAGIEREN!

Mit Stolz präsentieren wir Ihnen unser „Tree-Reticule-Independend-Dots“ (TR²ID), ein innovatives mil-basiertes Absehen mit 0,2 mil Unterteilung, das in Zusammenarbeit mit erfahrenen Wettkampfschützen entwickelt wurde.

Erleben Sie eine unvergleichliche Sicht auf Ihr Ziel – der Fokus liegt auf einer klaren Sicht, so dass Sie den Treffer oder - ebenso wichtig – einen Fehlschuss erkennen können.

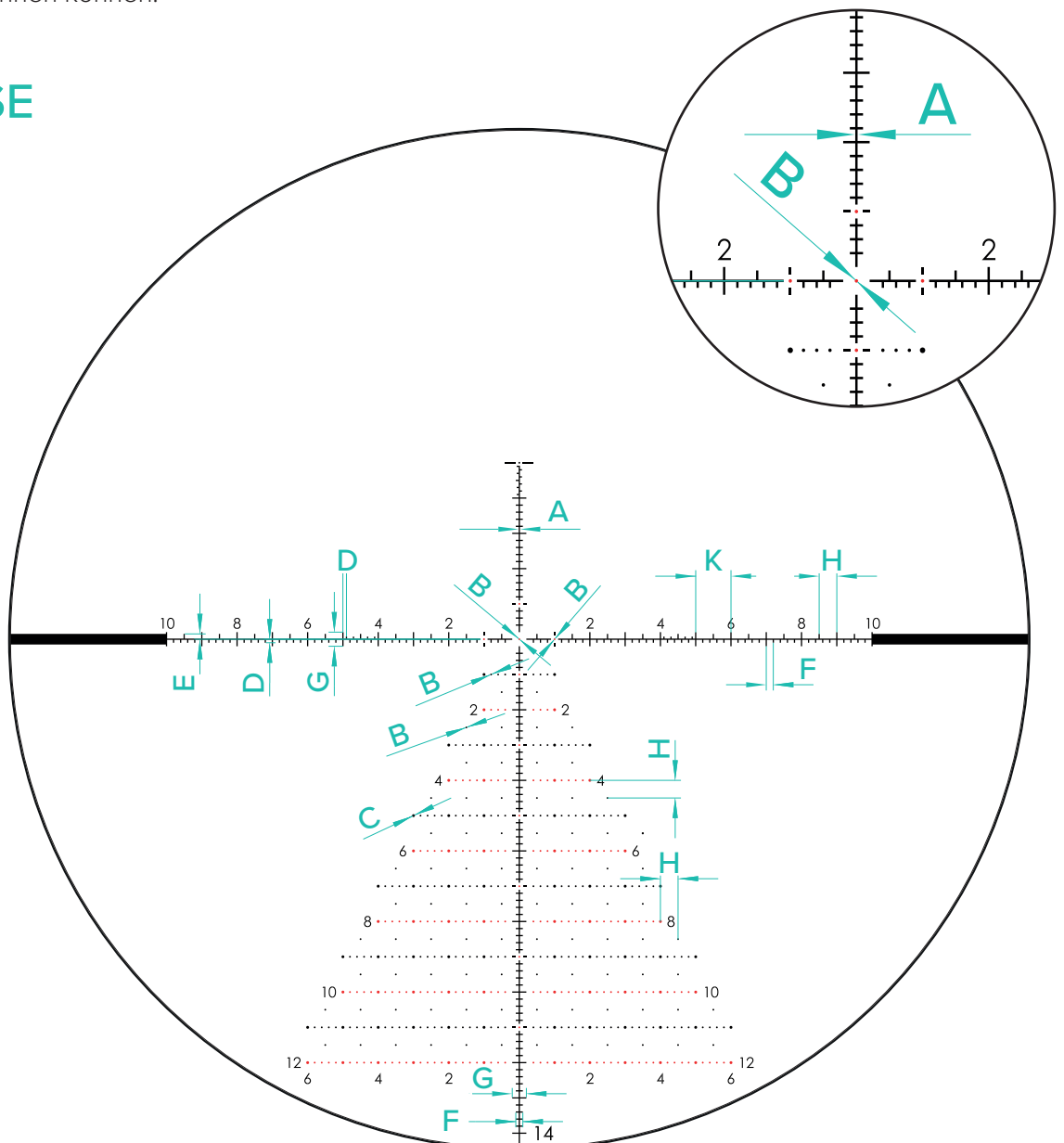
Das Absehen ermöglicht präzises Zielen und eine schnelle Zielerfassung, damit Sie sich voll und ganz auf das Wesentliche konzentrieren können.

Verpassen Sie nicht die Chance, Ihren persönlichen Rekord zu brechen. Holen Sie sich das Schmidt und Bender TR²ID Absehen.

ABMASSE

EINHEIT	MIL
A	0,035
B	0,05
C	0,08
D	0,1
E	0,175
F	0,2
G	0,4
H	0,5
K	1

0,1 MIL = 1cm/100m

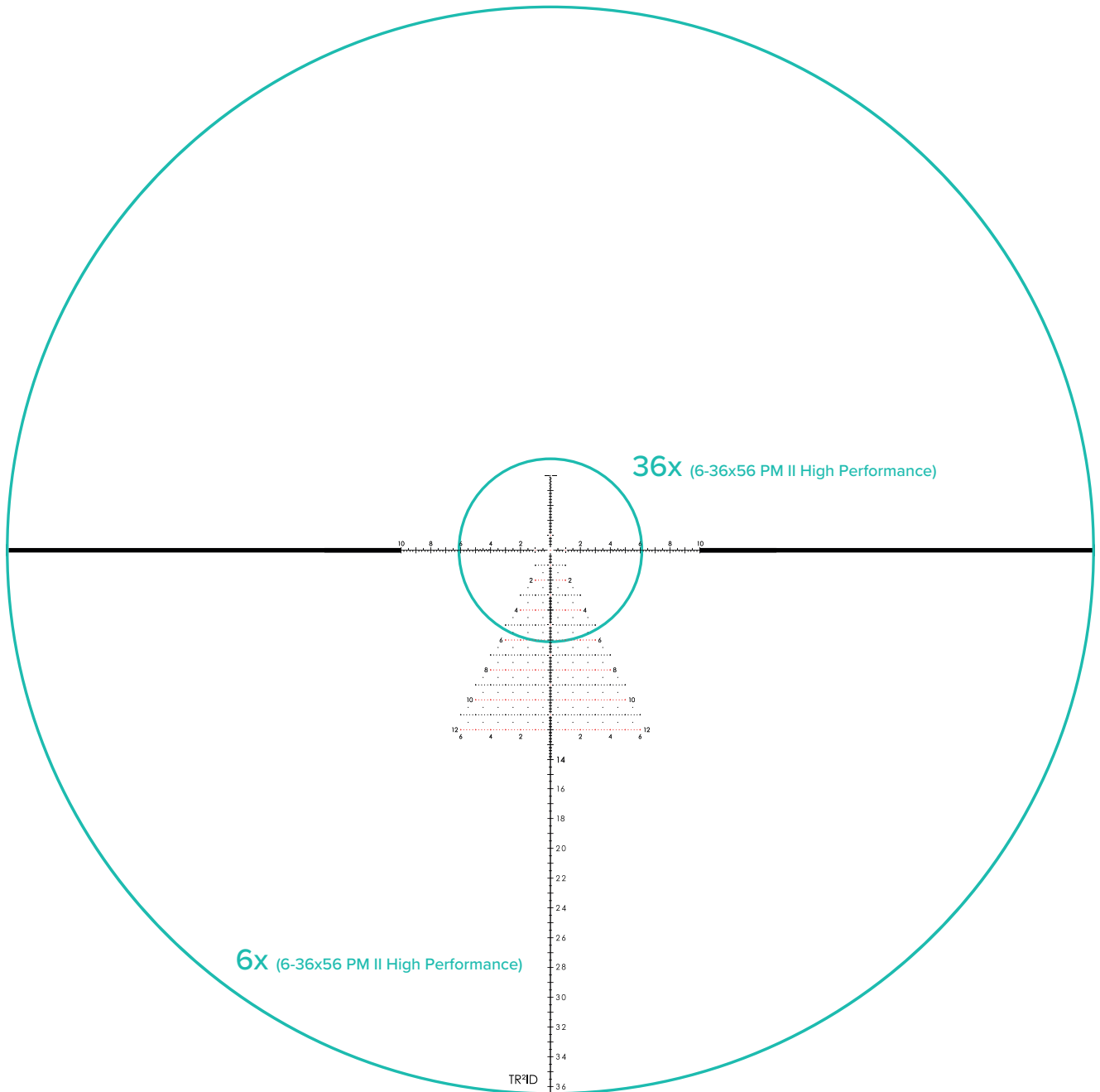


Legende:

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

TR²ID – SEHFELD

VOLLSTÄNDIGE ANSICHT

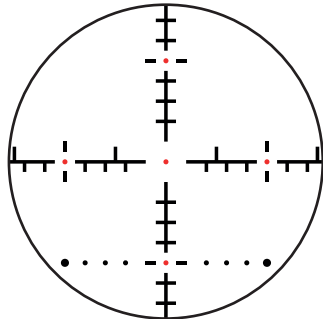


Sehfeld [Field of View (FOV)]

Die Kreise zeigen das Sehfeld der jeweiligen Vergrößerungen

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

TR²ID ABSEHEN



Freistehender Mittelpunkt:

- ⊙ 0,05 mil Mittelpunkt
- ⊙ 0,2 mil Abstand auf jeder Seite für gemessene Windsicherung

Teilbereich Reichweitenabschätzung:

- ⊙ 0,1 mil Differenz zwischen 4 und 5 mil auf beiden horizontalen und auf dem oberen vertikalen Fadenkreuz.



KONTAKT

Schmidt u. Bender GmbH & Co. KG Optische Geräte

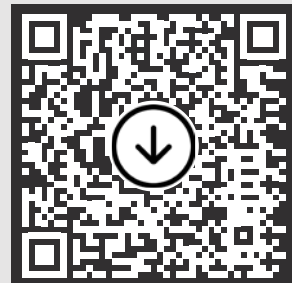
Am Großacker 42 | 35444 Biebertal, Deutschland

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

M: info@schmidt-bender.de

W: www.schmidt-bender.com

#schmidtanbender



DOWNLOAD
ABSEHEN-DATENBLATT