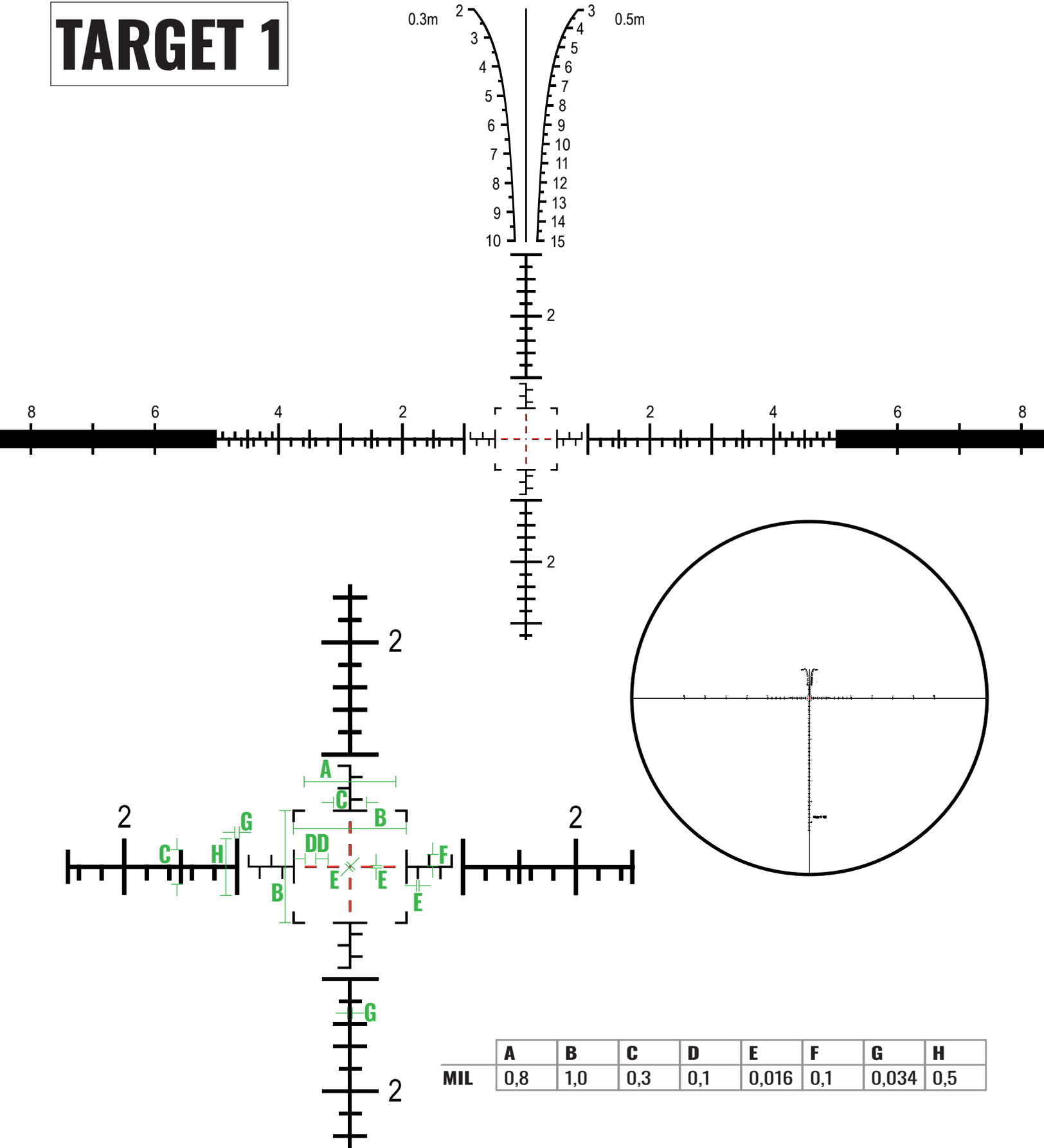


TARGET 1



supporting your precision

Das neue **Target 1** Absehen von **ZERO COMPROMISE OPTIC** ist eine Erweiterung unserer MIL-Absehen um die höchstmögliche Präzision zu ermöglichen.

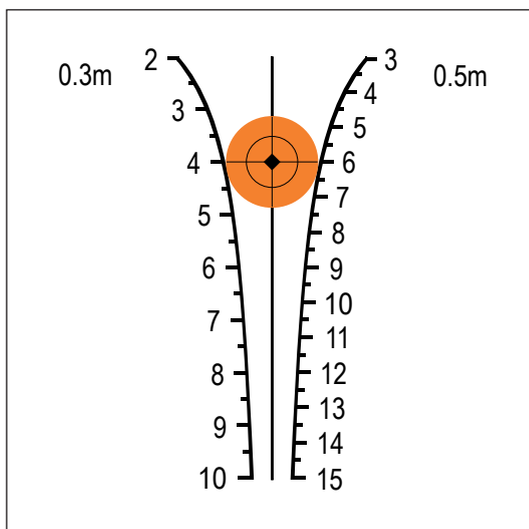
Das **Target 1** ist ähnlich unserer vorhandenen Absehen Linie und verfügt über zahlreiche Modifikationen. Eine klare Zielbeobachtung, genaue Entfernungsmessung und präzise Schussposition werden mit diesem Absehen ermöglicht. Es bietet das wichtigste und notwendigste in der jeweiligen Situation.

- Das Grunddesign des Absehens mit der „Box“ leitet den Schützen automatisch ins Zentrum.
- Die 0,2 MIL bzw. 0,1 MIL Schritte, bieten dem Schützen sowohl Höhen- als auch Seiten-, korrekturpunkte
- Das offene Zentrum bietet dem Schützen die ideale Zielbeobachtung.
- Die „Box“ kann auf ein Ziel mit 10 x 10 cm auf 100 m bzw. 100 cm x 100 cm auf 1.000 m genau eingepasst werden.
- Im Zentrum kann durch die feinen 0,016 MIL unterbrochenen horizontalen und vertikalen Linien der Schuss genau angebracht werden
- Durch unsere überarbeitete Absehen Beleuchtung „AIM“, werden nur der Punkt und die feinen Linien im Zentrum extra hell -stufenlos- beleuchtet. Damit bleibt der Fokus am Ziel und es ermöglicht noch so kleine Ziele, in großen Entfernungen, bei jeder Vergrößerung sicher und effektiv ansprechen zu können
- Trichter Konzept von vier Zielgrößen um eine direkte Entfernungsanzeige auszugeben.

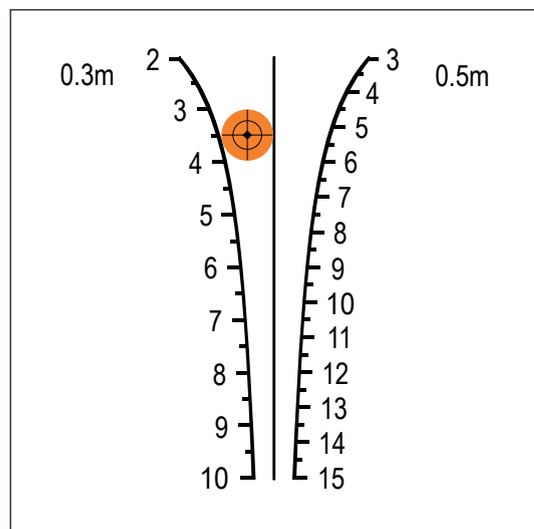
In der oberen Hälfte des Sichtfeldes positioniert, befindet sich das bekannte "Trichter"-Konzept von **ZERO COMPROMISE OPTIC**, wo es nicht im Weg ist und bei Verwendung in der größten Vergrößerung noch voll sichtbar ist.

Die schnelle Erfassung von Zielentfernungen war noch nie so einfach und praxisnah wie bei diesen sehr gebräuchlichen Zielgrößen von Zielbreiten von 0.15, 0.3, 0.25 und 0.5 Meter.

Diese Zielgrößen passen zu vielen sportlichen, taktischen Zielen, sowie jedes andere quadratische, rechteckige, rautenförmige oder kreisförmige Ziel mit diesen Breiten kann verwendet werden. Der Anwender klammert einfach eine bekannte Zielgröße entweder zwischen der Mittellinie und dem entsprechenden Trichterrand oder innerhalb des gesamten Trichters ein. Sobald er eine entsprechende Klammer gesetzt hat, liest er einfach die Meter Zahl ab und interpoliert sie auf diese Zielgröße. Stellen Sie Ihre Zielfernrohr-Verstellungen auf diese Zielentfernung ein. Bei Zielen mit einer Größe von 0,15 Meter oder 0,25 Meter wird die mittlere Linie des Trichters für eine der Zielkanten verwendet.



Zielgröße=0,3m - das Ziel ist 400m entfernt
Zielgröße=0,5m - das Ziel ist 600m entfernt



Zielgröße=0,15m - das Ziel ist 350m entfernt



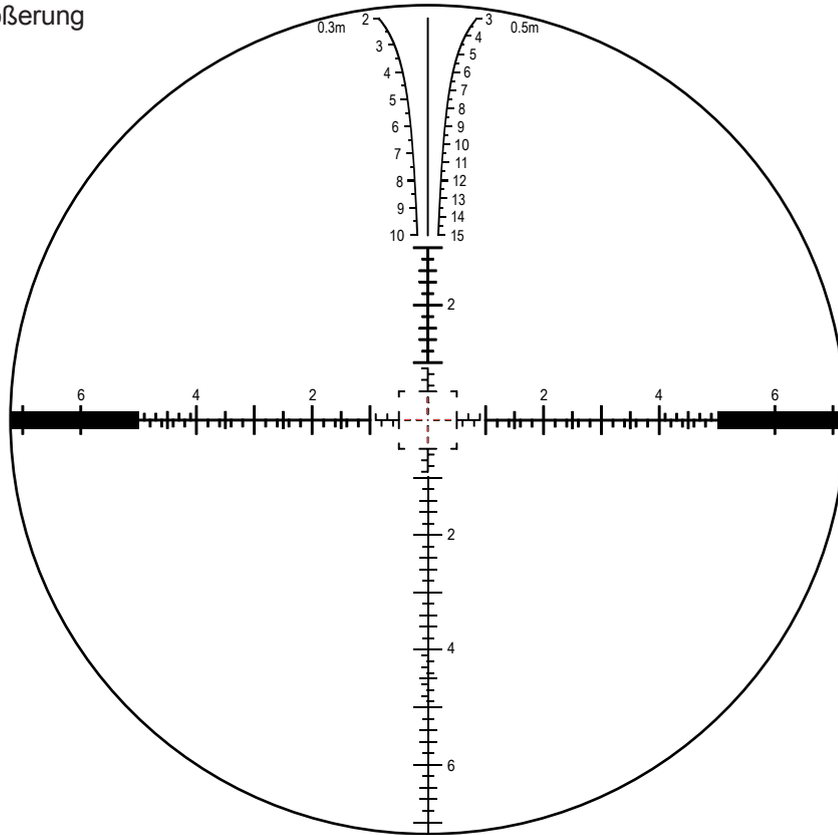
Zentrale

Bäckerstraße 1
2433 Margarethen am Moos
Österreich
+43 2230 20270-0
sales-international@zcompoptic.com

Nordamerika

9190 Lower Fords Creek Rd
Orofino, ID 83544
USA
(208)-435-4000
sales@zcompoptic.com

Sehfeld bei bei größter Vergrößerung



Sehfeld bei kleinster Vergrößerung

