

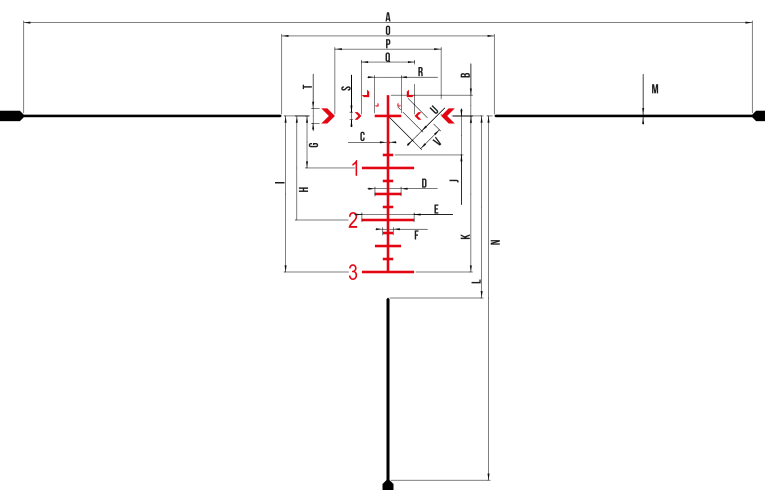
MULTI-HUNTING-RETICLE (MHR) - SFP

Das neue Multi-Hunting-Reticle (MHR) von Zero Compromise Optic ist eine Weiterentwicklung der klassischen jagdlichen Absehen 1, 4 sowie 8 und wurde in Zusammenarbeit mit dem deutschen Schießlehrer Michael Gast entworfen. Das MHR ist die ideale Ergänzung unseres neuen Universaljagdglases, welches über einen Vergrößerungsbereich von 1,7 bis 12x verfügt und somit sowohl für die Drückjagd als auch für Schüsse auf weite Distanz geeignet ist.

Das MHR Absehen in der 2. Bildebene kann mit Deckmaßen bei festgelegten Vergrößerungen die Funktionen des MHR Absehens ebenso voll auszunützen wie ein Absehen in der 1. Bildebene. Eine zusätzliche Funktion, ist eine stufenlos- dimmbare Absehen Beleuchtung, bei der man zwischen roter und grüner Beleuchtung wechseln kann.

Wie funktioniert das Absehen im Detail und was macht es so universell?

- Das Absehen verfügt unterhalb der Absehen Mitte des Absehens über eine MIL-Skala, die von 0 bis 3 MIL reicht und somit ausreichend dimensioniert ist, um mit den gängigen Jagdkalibern (.308,30-06., 300Win.Mag, .270Win., 7x64) bis 300m und darüber hinaus zu schießen. Durch die MIL-Skala ist eine schnelle Verlagerung des Haltepunktes ohne Verstellen der Verstelltürme möglich. (Deckmaße ausgelegt für die 12 fache Vergrößerung)
- Oberhalb der Absehen Mitte befindet sich der GEE Hold. Auf diesen Punkt auf 100m justiert schießt man mit dem Haltepunkt "Absehen Mitte" stets mit der günstigen Einschießentfernung. (Deckmaße ausgelegt für die 12 fache Vergrößerung)
- Die Haltepunkte links und rechts neben der Absehen Mitte, zeigen den richtigen Vorhalt für den bewegten Schuss für die gängigen Jagdkalibern der 7mm-Familie an. (Deckmaße ausgelegt für die 1,7 fache Vergrößerung)
- Die erste Vorhaltemarke steht für die Geschwindigkeit langsamer Troll, die zweite für eiliger Troll und die nachfolgende Pfeilspitze markiert den Vorhalt für flüchtig/ hoch flüchtig. Dabei geben die Pfeile die Bewegungsrichtung des Wildes an.
- Die Haltemarken oberhalb der Absehen Mitte stehen für den Vorhalt langsamer Troll und eiliger Troll eines Stückes, welchen sich im 45° Winkel auf den Schützen zu bewegt. (Deckmaße ausgelegt für die 1,7 fache Vergrößerung)
- Neben dem richtigen Vorhalt, kann man mit MHR Absehen in 12facher Vergrößerung auch die Entfernung zum Wild messen. Wie bei einem Absehen 4A, passt der Bock zwischen dem Zielpunkt und beginn des dicken Balkens, steht dieser 100m entfernt. Ebenso kann man die Entfernungsermittlung auch für andere Wildarten anwenden. (Abb. 2).

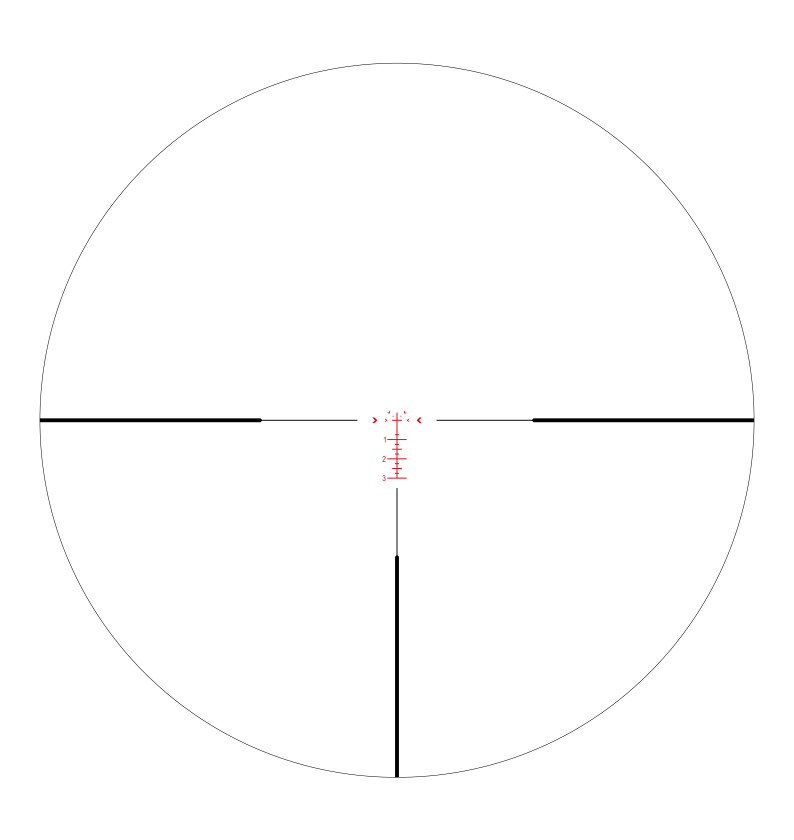


Diese Haltemarken sind für die Ansitzjagd und dementsprechend für die 12 lache Vergrößerung dimensioniert:

	cm/100m	A	В	(D	E	F	G	Н	I	J	K	L	M	N
ı	12x	140	4	0,5	5	10	2	10	20	30	7,5	30	35	0,5	70

Diese Haltemarken sind für die Drückjagd und dementsprechend für die 1,7 fache Vergrößerung dimensioniert:

cm/100m	0	P	Q	R	S	T	U	V
1,7x	280	140	70	35	10	20	17,5	35





Headquater