



Reticle ZBi / Absehen #68

ILLUMINATED / BELEUCHTET

Second Focal Plane Reticle / Absehen in der zweiten Bildebene

This reticle was primarily developed for hunting in open terrain and over long distances. The tree-shaped crosshairs are intuitively designed and offer an extremely precise aiming point. The tick marks and dots have a distance of one minute of angle (1 MOA) at the respective reference magnification and always provide a suitable holdover point, even in windy conditions. The ZEISS Hunting app can be used to quickly and precisely determine both bullet drop and wind drift for practically any ammunition, and also displays the distance values in a visual depiction of the reticle. Only the center area of the reticle is illuminated, for precise aiming even in poor lighting conditions.

Dieses Absehen wurde hauptsächlich für die Jagd in offenem Gelände und über lange Distanzen entwickelt. Das baumartige Fadenkreuz ist intuitiv aufgebaut und bietet einen sehr präzisen Zielpunkt. Die Markierungslinien und Punkte haben bei der jeweiligen Referenzvergrößerung einen Abstand von einer Winkelminute (1 MOA) und bieten auch bei windigen Bedingungen immer einen passenden Haltepunkt. Geschossabfall und Winddrift können mit der ZEISS Hunting App für praktisch jede Munition schnell und präzise, inklusive Darstellung der Entfernungswerte in der Absehensgrafik, ermittelt werden. Nur der Mittelteil des Absehens ist beleuchtet, für präzises Zielen auch bei schlechten Lichtverhältnissen.

Conquest V4

V4 1-4x24*

V4 3-12x44*

V4 3-12x56*

V4 4-16x44

V4 4-16x50

V4 6-24x50

Reticle ZBi is not available for Victory V8, Victory HT and Conquest V6 riflescopes.

Absehen #68 ist nicht verfügbar für Zielfernrohre der Victory V8, Victory HT und Conquest V6 Familie.

* Not available with this model / Absehen nicht mit diesem Model verfügbar

Coverage / Deckungsmaße



1 MoA = $1/60^\circ = 0,2909 \text{ mrad} = 1,047 \text{ inch @ 100 yds} = 29,09 \text{ mm @ 100 m}$

Victory V4		4x	6x	8x	10x	14x	16x	20x	24x
A: Line Thickness A: Fadenstärke	MOA	0.7	0.5	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1
	inch/ 100 yds	0.8	0.5	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1
	cm / 100 m	1,9	1,3	1,0	0,8	0,5	0,5	0,5	0,3
B: Distance B: Abstand	MOA	1.5	1.0	0.8	0.6	0.4	0.4	0.3	0.25
	inch/ 100 yds	1.6	1.0	0.8	0.6	0.4	0.4	0.3	0.26
	cm / 100 m	4,1	2,5	2,0	1,5	1,0	1,0	0,7	0,66
C: Distance C: Abstand	MOA	6.0	4.0	3.0	2.4	1.7	1.5	1.2	1.0
	inch/ 100 yds	6.3	4.2	3,1	2.5	1.8	1.6	1.3	1.0
	cm / 100 m	16,0	10,7	7,9	6,4	4,6	4,1	3,3	2,5
D: Distance D: Abstand	MOA	12.0	8.0	6.0	4.8	3.4	3.0	2.4	2.0
	inch/ 100 yds	12.6	8.4	6.3	5.0	3.5	3.1	2.5	2.1
	cm / 100 m	32	21	16	13	9	8	6	5
E: Distance E: Abstand	MOA	6.0	4.0	3.0	2.4	1.7	1.5	1.2	1.0
	inch/ 100 yds	6.3	4.2	3,1	2.5	1.8	1.6	1.3	1.0
	cm / 100 m	16,0	10,7	7,9	6,4	4,6	4,1	3,3	2,5
F: Standard Number Height F: Standardnummer Höhe	MOA	3.0	2.0	1.5	1.2	0.9	0.75	0.6	0.5
	inch/ 100 yds	3.1	2.1	1.6	1.3	0.9	0.8	0.6	0.5
	cm / 100 m	7,9	5,3	4,1	3,3	2,3	2,0	1,5	1,3
G: Distance G: Abstand	MOA	3.0	2.0	1.5	1.2	0.9	0.75	0.6	0.5
	inch/ 100 yds	3.1	2.1	1.6	1.3	0.9	0.8	0.6	0.5
	cm / 100 m	7,9	5,3	4,1	3,3	2,3	2,0	1,5	1,3
H: Drop Indicator Height H: Abfallindikatorhöhe	MOA	6.0	4.0	3.0	2.4	1.7	1.5	1.2	1.0
	inch/ 100 yds	6.3	4.2	3,1	2.5	1.8	1.6	1.3	1.0
	cm / 100 m	16,0	10,7	7,9	6,4	4,6	4,1	3,3	2,5
I: Line Spacing I: Fadenabstand	MOA	30	20	15	12	9	7.5	6.0	5.0
	inch/ 100 yds	31	21	16	13	9	7.8	6.0	5.0
	cm / 100 m	79	53	41	33	23	20	15	13
J: Drop Indicator Line Thickness J: Abfallindikatorfadenstärke	MOA	0.36	0.24	0.18	0.14	0.10	0.09	0.07	0.06
	inch/ 100 yds	0.38	0.25	0.19	0.15	0.10	0.09	0.07	0.06
	cm / 100 m	0,97	0,64	0,48	0,38	0,25	0,23	0,18	0,15
K: Distance to Center K: Abstand zum Zentrum	MOA	6.0	4.0	3.0	2.4	1.7	1.5	1.2	1.0
	inch/ 100 yds	6.3	4.2	3,1	2.5	1.8	1.6	1.3	1.0
	cm / 100 m	16,0	10,7	7,9	6,4	4,6	4,1	3,3	2,5
L: Distance L: Abstand	MOA	180	120	90	72	51	45	36	30
	inch/ 100 yds	188	126	94	75	53	47	38	31
	cm / 100 m	478	320	229	190	135	119	97	79
M: Distance M: Abstand	MOA	12.0	8.0	6.0	4.8	3.4	3.0	2.4	2.0
	inch/ 100 yds	12.6	8.4	6.3	5.0	3.5	3.1	2.5	2.1
	cm / 100 m	32	21	16	13	9	8	6	5

Coverage / Deckungsmaße



1 MoA = $1/60^\circ = 0,2909 \text{ mrad} = 1,047 \text{ inch @ } 100 \text{ yds} = 29,09 \text{ mm @ } 100 \text{ m}$

Victory V4		4x	6x	8x	10x	14x	16x	20x	24x
N: Spacing Around Center Cross N: Abstand um Mittelkreuz	MOA	6.0	4.0	3.0	2.4	1.7	1.5	1.2	1.0
	inch/ 100 yds	6.3	4.2	3,1	2.5	1.8	1.6	1.3	1.0
	cm / 100 m	16,0	10,7	7,9	6,4	4,6	4,1	3,3	2,5
O: Distance O: Abstand	MOA	12.0	8.0	6.0	4.8	3.4	3.0	2.4	2.0
	inch/ 100 yds	12.6	8.4	6.3	5.0	3.5	3.1	2.5	2.1
	cm / 100 m	32	21	16	13	9	8	6	5
P: Distance P: Abstand	MOA	3.0	2.0	1.5	1.2	0.9	0.75	0.6	0.5
	inch/ 100 yds	3.1	2.1	1.6	1.3	0.9	0.8	0.6	0.5
	cm / 100 m	7,9	5,3	4,1	3,3	2,3	2,0	1,5	1,3
Q: Distance Q: Abstand	MOA	6.0	4.0	3.0	2.4	1.7	1.5	1.2	1.0
	inch/ 100 yds	6.3	4.2	3,1	2.5	1.8	1.6	1.3	1.0
	cm / 100 m	16,0	10,7	7,9	6,4	4,6	4,1	3,3	2,5

Reticle ZBi / Absehen #68

ILLUMINATED / BELEUCHTET

Second Focal Plane Reticle / Absehen in der zweiten Bildebene

