

Auswahl Spektive D 50-56mm

Hersteller / Modell	<i>Swarovski</i> ATC / STC 17-40x56	<i>KOWA</i> TSN-553 / 554 15-45X	<i>Opticron</i> MM4 50 GA ED / SDL v3 12 - 36	<i>NIKON</i> Fieldscope ED50 / Nikon MCII 13-40x
Glas	k.A.	Fluoritkristall	HDF ED	ED
Objektiv D mm	56	55	50	50
Brennweite mm	k.A.	315	k.A.	k.A.
Blende	k.A.	5,7	k.A.	k.A.
Prismentyp	k.A.	Porro I	Porro	Porro
Fokusiermechanik	Zentral (barrel)	Dual-Fokus	Dual-Fokus	Mono-Fokus
Okular Typ	Zoom (fest montiert)	Zoom (fest montiert)	flexibel	flexibel
Vergrößerung	17x - 40x	15x - 45x	12x - 36x	13x - 40x
Austrittspupillen-Ø mm	3.4 - 1.4	3,7 - 1,22	4,1 - 1,4	3,8 - 1,25
Augenabstand mm	20	17	18 - 20	14 - ?
Augenmuschel	sufenlos	4-stufig	4-stufig	k.A.
Sehfeld in m / 1000 m	62 - 34	44 - 23	k.A.	52
Sehfeld (Grad)	3.52 - 1.93	2,5 - 1,3	3 - 1,9	3,0*
Augenseitiges Sehfeld (Grad)	57 - 71*	37,5 - 58,5**	36,3 - 68,6*	38,5*
kürzeste Einstellentfernung m	3	3	2,5	k.A.
Filtergewinde objektivseitig	M 58 x 0.75	M 58 x 0.75	k.A.	k.A.
Lichttransmission %	88	k.A.	k.A.	k.A.
Druckwasserdichtheit	ja	ja (n.IPX7)	ja	ja
Funktionstemperatur °C	-25 - 55	k.A.	k.A.	k.A.
Stativanschluss	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
Gegenlichtblende	fest	ausziehbar	nein	nein
Armierung	ja	nein	ja	nein
drehbare Rohrschelle	nein	nein	ja	nein
Gehäusematerial	k.A.	Magnesium	Aluminiumlegierung, Polycarbonat	Kunststoff
Länge ca	258 / 285	271 / 288	255 / 265	207 / 209 (o. Okul.)
Gewicht	970 / 980	810 / 800	879 / 875	620
Garantiezeit	10 Jahre	15 Jahre	30 Jahre Spektiv / 10 Jahre Okul.	k.A.

* Angabe Datenblatt

** Sehfeld x V