

Auswahl Spektive D 50-56mm



Hersteller / Modell	Swarovski ATC / STC 17-40x56	KOWA TSN-553 / 554 15-45X	Opticron MMA 50 GA ED / SDL v3 12 - 36	NIKON Fieldscope ED50 / Nikon MCII 13-40x
Glas	-	Fluorkristall ***	HDF ED	ED
Vergütung	Mehrschichtvergütung	Mehrschichtvergütung + KR ¹	Mehrschichtvergütung	Mehrschichtvergütung
Objektiv D mm	56	55	50	50
Brennweite mm	-	315	288	-
Blende	-	5,7	5,7	-
Prismentyp	-	A = Porro I + Halb-Pentaprisma ²	Porro	Porro / A = Schmidtprisma
Fokusmechanik	Zentral (barrel)	Dual-Fokus (Quick & Fine Focus)	Dual-Fokus (Quick & Fine Focus)	Mono-Fokus
Dual-Fokus U 1:x	-	~ 3,65	8	-
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 - 1,2	4,1 - 1,4	3,8 - 1,25
Augenabstand mm	20	16 - 17	16 - 20	14 - 14,4
Augenmuschel	sufenlos	Twist-Up 4-stufig	Twist-Up 4-stufig	sufenlos (?)
Sehfeld in m / 1000 m	62 - 34	44 - 23	60,7 - 37,5	52
Sehfeld (Grad)	3,52 - 1,93	2,5 - 1,3	3,5 - 2,2	3,0*
Augenseitiges Sehfeld (Grad)	57 - 71*	37,5 - 58,5**	36,3 - 68,6*	38,5*
kürzeste Einstellentfernung m	3	3	2,5	3
Filtergewinde objektivseitig	M 58 x 0.75	M 58 x 0.75	-	55
Lichttransmission %	88	-	-	-
Druckwasserdichtheit	ja	ja (n.IPX7)	ja	ja
Funktionstemperatur °C	-25 - 55	-25 - 55	-	-
Stativanschluss	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
Gegenlichtblende	fest	ausziehbar	nein	nein
Armierung	ja	nein	ja	nein
Farbe	orange / grün	Code "880 grün" <small>(lin. 120.96k. Black Edition 120 Jahre KOWA)</small>	schwarz	grün perlglanz / anthrazit
drehbare Rohrschelle	nein	<u>Nein - Zubehör (Klick)</u>	ja	nein
Gehäusematerial	-	Polycarbonat (PC)	Aluminiumlegierung, Polycarbonat (PC)	Kunststoff, Typ: k.A., verml. auch PC
Länge ca	258 / 285	271 / 288	255 / 265	207 / 209 (o. Okul.)
Gewicht	970 / 980	810 / 800	879 / 875	620
Zubehör optional	Phonescoping	Phonescoping / Digiscoping / 2 Varianten BR Tasche / Handholding	Phonescoping	Handholding
Garanzzeit	10 Jahre	15 Jahre	30 Jahre Spektiv / 10 Jahre Okul.	-
Preis € Stand 03/23	2106,-	1659,-	~ 910,-	~ 850,-

* Angabe Datenblatt

** Sehfeld x V

*** Das Linsenmaterial wird bei Qualitätsherstellern eingekauft.
Die Bearbeitung erfolgt bei Kowa selbst.

¹ für einfache Reinigung, wie AquaDura, od. Swarodur u.a.

² [in youtube stöbern](#)

Angaben ohne Gewähr