

Vergleich 8x40 "Obere Mittelklasse"		Kowa Genesis XD 44 8.5x44	Meopta MeoStar B1 8x42	Steiner Discovery 8x44	Minox APO HG 8x43	Pentax DCF ED 8x43	Kite Ibis 8x42 ED und DDoptics EDX 8x42	Leica Trinovid 8x42	Nikon HG-L 8x42	Zeiss Conquest HD 8x42	Swarovski SLC 8x42	Eschenbach Trophy D 8x42 ED	
ALLGEMEIN	Design, Verarbeitung, "Wertigkeit", Haptik Griffigkeit trocken // nass Balance, Handhabung, Ergonomie Gewicht ohne // mit Zubehör Zubehör	sehr gut sehr gut // gut gut; mini-Daumenmulden 940 // 1017 gut	gut (sehr robust) sehr gut // mittelgut sehr gut; Daumenmulden 897 // 1027 unsäglicher Riemen u Tasche	gut sehr gut // gut ok (Daumenmuld.Gel) 834 // 944 Tasche gut, Riemen zu lang	sehr gut sehr gut // sehr gut gut 660 // 780 gut (reichlich)	mittelgut sehr gut // gut gut 715 // 741 etwas billig	gut sehr gut // sehr gut gut 745 // 819 gut	sehr gut sehr gut // befriedig. befriedigend (Daumen!) 810 // 903 befriedigend	gut sehr gut // gut gut 795 // 848 ok; Riemen schäbig	sehr gut gut // sehr gut gut 750 // 866 Okularabd., sonst gut	sehr gut gut // befriedigend sehr gut (Daumenmulde) 810 // 905 sehr gut	mittelgut (Textaufdruck) gut // gut gut 785 // 822 Tasche gut, Riemen zu lang	
MECHANIK	KNICKBRÜCKE: <= leicht / schwer, Verstellbereich	zu leicht; 58-76mm	mittel; 56-74 mm	mittel; 58-75 mm	gut; 59-75 mm	gut; 59-74 mm	mittel; 57-74 mm	rel. schwer; 55-75mm	mittel; 56-78 mm	schwer; 55-73 mm	mittel; 57-73 mm	zu leicht, 55-75 mm	
	AUGENMUSCHELN: <= leicht / schwer; arretierbare Stufen	4 Stufen; rechte hakelig u schwer sehr gut; u.U. eng für die Nase	mittel u präzis; keine Stufen gut	mittel; keine Stufen sehr gut (2 sets)	leicht u präzis; 4 Stufen gut	mittel; 4 Stufen gut	mittel; 4 Stufen gut	etwas hakelig; 5 Stufen sehr gut	mittel u präzis; 4 Stufen sehr gut	hakelig; 4 Stufen gut (aber s. Einblick)	mittel u präzis; 3 Stufen gut	zu leicht, 3 Stufen gut	
	FOKUSSIERUNG: Drehrichtung nach unendlich Präzision; kein Spiel schnell / langsam <= leicht / schwer <> gleichmässig	> sehr gut mittel, 240 o mittel (genau richtig) gut	> sehr gut rel. langsam, 360 o relativ schwer gut	< gut schnell, 190 o mittel gut	< sehr gut schnell, 195 o mittel (genau richtig) gut	< gut mittel, 250 o relativ schwer gut	< sehr gut mittel, 250 o mittel gut	< "Leica-typisch" rel. langsam, 355 o mittel (genau richtig) gut	> sehr gut rel. schnell, 220 o mittel gut	> gut rel. schnell, 230 o mittel (genau richtig) gut	> gut sehr langsam, 660 o ! zu leicht, nach > leichter gut	< gut, geringes Spiel bei <> mittel, 250 o mittel, etwas gummig gut	< gut, geringes Spiel bei <> mittel, 250 o mittel, etwas gummig gut
	ÜBERHUB	60 o	95 o	90 o	45 o (!)	75 o	75 o	90 o	95 o	85 o	150 o	75 o	
	NAHEINSTELLGRENZE	1.7 m	2.9 m	2.2 m	2.1 m	1.6 m	1.6 m	3.1 m	2.7 m	2.1 m	3 m	1.9 m	
	DIOPTRIEAUSGLEICH: Nullpunkt Präzision; kein Spiel <= leicht / schwer // Arretierung gleichmässig Verstellbereich	i.O. geringes Spiel leicht // ja ja geschätzt + / - 4	i.O. gut leicht // nein ja + / - 3	li i.O.; re minim verschoben gut schwer // nein ja an beiden Augen!! Je +/- 3 ?	i.O. gut mittel // ja ja +/- 4	minim verschoben gut mittel // ja ja + / - 3	i.O. gut schwer // nein ja geschätzt + / - 3	i.O. gut leicht // ja ja + / - 4	i.O. gut mittel // nein ja geschätzt + / - 4	i.O. gut schwer // nein ja + / - 4	i.O. gut leicht // ja ja + / - 4	i.O. gut mittel // nein ja geschätzt + / - 4	
OPTIK	OKULARSEITIG: AP / Vignettierung Helle Ränder etc., Nebenpupillen	i.O. rel. hell; 2 Nebenpup.	i.O. rel. hell; div. Nebenpup	i.O. hell; 2 Nebenpup.	i.O. etwas hell; NP weit ent	i.O. etwas hell	i.O. helle Ränder	i.O. dunkel / keine	i.O. etwas hell	i.O. kleine Nebenpup.	i.O. etwas hell	i.O. rel. hell; je 1 Nebenpup.	
	OBJEKTIVSEITIG: Verunreinigungen, etc. Schwärzung Tubus, keine Glanzteile	i.O. gut; Schriftzug im Tubus !	i.O. mittelgut	i.O. mittelgut	i.O. gut	i.O. mittelgut	i.O. gut	i.O. sehr gut	i.O. sehr gut	i.O. mittelgut	i.O. sehr gut	i.O. gut	
	KOLLIMATION / JUSTIERUNG	i.O.	i.O.	i.O.	i.O.	i.O.	i.O.	i.O.	i.O.	i.O.	i.O.	i.O.	
	EINBLICK	sehr gut; Nase u.U. eng	sehr gut	sehr gut	bedingt befriedigend	gut	befriedigend	sehr gut	gut	bedingt befriedigend	sehr gut	gut	
	PUPILLEN-SCHNITTWEITE	18 mm	17 mm	geschätzt 14 mm	19 mm	22 mm	17 mm	15 mm	20 mm	18 mm	18 mm	geschätzt 12 mm	
	SEHFELD	122m, 7.0 o	137 m, 7.8 o	130 m, 7.4 o	126 m, 7.2 o	110 m, 6.3 o	126 m, 7.2 o	126m, 7.2 o	122m, 7 o	128 m, 7.3 o	136 m, 7.8 o	136 m, 7.8 o	
	BILDGÜTE	Mittenschärfe / Kontrast / "Brillanz" des Bildes Randunschärfe Farbsäume, CA Verzeichnung, Globuseff. / Schwenkverhalten Spikes, Flares Streulichtresistenz Dämmerungsleistung Geisterbilder, Reflexe Gegenlicht (veiling glare) Farbtreue, Farbton	sehr gut 70% mittel gering; wenig GE / gut sehr gering sehr gut gering gut gut	sehr gut 75% gering mittel; kein GE / gut merklich gut partielle leichte Schleier sehr gering gut gut	gut 70% gering gering; wenig GE / gut merklich gut gut gut	gut 80% merklich gering; wenig GE / gut gering gut okay merklich gut gut	gut 70% merklich gering; wenig GE / gut merklich gut gut gut gut	gut 70% gering erheblich; kein GE / gut gering partieil leichte Schleier gering v.g. manchmal sichtbar gut	sehr gut 90% sehr gering gering; wenig GE / gut sehr gut gut gering gut	sehr gut 80% gering gering; wenig GE / gut gering gut gering v.g. manchmal sichtbar gut	sehr gut 80% gering mittel; wenig GE / gut sehr gering gut sehr gut gering sehr gut	gut 75% gering mittel; wenig GE / gut merklich gut gut leicht warme Tönung	
PREIS	Preis laut Jülich-Website, sonst Fachhandel	1'030.- - 1'189.-	715.- - 879.-	€ 1'199.- - 1'649.-	€ 1'200.- - 1'649.-	€ 949.- - 1'049.-	€ 996.- (DDoptics)	€ 1'275.-	€ 839.- - 1'149.-	€ 895.-	€ 1'580.-	€ 435.- - 489.-	