

# Technische Daten Ferngläser

aus "Leica Fernoptik" 8/98



Fernglas	TRINOVID 8 x 20 BC/BCA	TRINOVID 10 x 25 BC/BCA	TRINOVID 8 x 32 BA	TRINOVID 10 x 32 BA
Bestell-Nr.				
Lederdesign, titan	40 341	—	—	—
Lederdesign, schwarz	40 335	40 336	—	—
Armierung, schwarz	40 339	40 340	40 011	40 010
Armierung, grün	40 337	40 338	—	—
Lieferumfang	Doppelseitige Tragekordel	Doppelseitige Tragekordel	Tragriemen mit Gleitschutz, Okularschutzdeckel, Nappa-ledertasche	Tragriemen mit Gleitschutz, Okularschutzdeckel, Nappa-ledertasche
Vergrößerung	8x	10x	8x	10x
Objektivdurchmesser	20 mm	25 mm	32 mm	32 mm
Austrittspupille	2,5 mm	2,5 mm	4 mm	3,2 mm
Dämmerungszahl	12,65	15,8	16,0	17,9
Sehfeld auf 1000 m	115 m	95 m	135 m	120 m
Objektiver Sehwinkel	6,6°	5,4°	7,7°	6,8°
Nahbereich	ca. 3 m	ca. 5 m	ca. 3,2 m	ca. 2,6 m
Dioptrienausgleich	± 3,5 dpt	± 3,5 dpt	größer ± 4 dpt	größer ± 4 dpt
Brillenträgerokular	ja	ja	ja	ja
Schiebeaugenmuschel	ja	ja	ja	ja
Einstellbarer Augenabstand	32–83 mm	32–83 mm	56–74 mm	56–74 mm
Fokussierung	Innenfokussierung über Mitteltrieb	Innenfokussierung über Mitteltrieb	Innenfokussierung über Mitteltrieb	Innenfokussierung über Mitteltrieb
Anzahl der Linsen (je Seite)	6 mit Mehrschichtvergütung	6 mit Mehrschichtvergütung	9 mit Mehrschichtvergütung	11 mit Mehrschichtvergütung
Prismensystem	Dachkantsystem mit Phasenkorrekturbelag	Dachkantsystem mit Phasenkorrekturbelag	Dachkantsystem mit Phasenkorrekturbelag	Dachkantsystem mit Phasenkorrekturbelag
Wasserdichtigkeit	spritzwasserdicht	spritzwasserdicht	druckwasserdicht bis 5 m Wassertiefe	druckwasserdicht bis 5 m Wassertiefe
Gehäuse	Metall	Metall	Metall, stickstoffgefüllt	Metall, stickstoffgefüllt
Abmessungen (H x B x T)	92 x 60 x 35 mm	110 x 60 x 36 mm	112 x 117 x 45 mm	112 x 117 x 45 mm
Gewicht	ca. 225 g (BC), 235 g (BCA)	ca. 245 g (BC), 255 g (BCA)	ca. 625 g	ca. 625 g
Zubehör Bestell-Nr.				
Weiches Lederetui	42 198	42 199	—	—
Hartlederköcher	—	—	42 170	42 170
Gürteltasche (Holster)	—	—	42 212	42 212
Cordura-Tasche, schwarz	—	—	42 211	42 211
Neopren-Tragriemen, schwarz	—	—	42 162	42 162
Schwimm-Tragriemen, orange	—	—	42 163	42 163

# Technische Daten Ferngläser

aus "Leica Fernoptik" 8/98



Fernglas	TRINOVID 7 x 42 BA	TRINOVID 8 x 42 BA	TRINOVID 10 x 42 BA	TRINOVID 8 x 50 BA	TRINOVID 10 x 50 BA	TRINOVID 12 x 50 BA
Bestell-Nr.	—	—	—	—	—	—
Lederdesign, titan	—	—	—	—	—	—
Lederdesign, schwarz	40 013	40 012	40 014	40 066	40 067	40 068
Armierung, schwarz	40 246	40 247	40 248	—	—	—
Armierung, grün	—	—	—	—	—	—
Lieferumfang	Tragriemen mit Gleitschutz, Okularschutzdeckel, Nappa-ledertasche	Tragriemen mit Gleitschutz, Okularschutzdeckel, Nappa-ledertasche	Tragriemen mit Gleitschutz, Okularschutzdeckel, Nappa-ledertasche	Neopren-Tragriemen, Okularschutzdeckel, Nappaledertasche	Neopren-Tragriemen, Okularschutzdeckel, Nappaledertasche	Tragriemen mit Gleitschutz, Okularschutzdeckel, Nappaledertasche
Vergrößerung	7x	8x	10x	8x	10x	12x
Objektivdurchmesser	42 mm	42 mm	42 mm	50 mm	50 mm	50 mm
Austrittspupille	6 mm	5,25 mm	4,2 mm	6,25 mm	5 mm	4,2 mm
Dämmerungszahl	17,15	18,3	20,5	20	22,36	24,5
Sehfeld auf 1000 m	140 m	130 m	110 m	115 m	115 m	110 m
Objektiver Sehwinkel	8,0°	7,4°	6,3°	6,6°	6,6°	5,7°
Nahbereich	ca. 6,3 m	ca. 5,3 m	ca. 4,6 m	ca. 5,4 m	ca. 4,8 m	ca. 4,6 m
Dioptrienausgleich	größer ± 4 dpt	größer ± 4 dpt	größer ± 4 dpt	größer ± 4 dpt	größer ± 4 dpt	größer ± 4 dpt
Brillenträgerokular	ja	ja	ja	ja	ja	ja
Schiebeaugenmuschel	ja	ja	ja	ja	ja	ja
Einstellbarer Augenabstand	56–74 mm	56–74 mm	56–74 mm	58–74 mm	58–74 mm	58–74 mm
Fokussierung	Innenfokussierung über Mitteltrieb	Innenfokussierung über Mitteltrieb	Innenfokussierung über Mitteltrieb	Innenfokussierung über Mitteltrieb	Innenfokussierung über Mitteltrieb	Innenfokussierung über Mitteltrieb
Anzahl der Linsen (je Seite)	8 mit Mehrschichtvergütung	9 mit Mehrschichtvergütung	9 mit Mehrschichtvergütung	8 mit Mehrschichtvergütung	9 mit Mehrschichtvergütung	11 mit Mehrschichtvergütung
Prismensystem	Dachkantsystem mit Phasenkorrekturbelag	Dachkantsystem mit Phasenkorrekturbelag	Dachkantsystem mit Phasenkorrekturbelag	Dachkantsystem mit Phasenkorrekturbelag	Dachkantsystem mit Phasenkorrekturbelag	Dachkantsystem mit Phasenkorrekturbelag
Wasserdichtigkeit	druckwasserdicht bis 5 m Wassertiefe	druckwasserdicht bis 5 m Wassertiefe	druckwasserdicht bis 5 m Wassertiefe	druckwasserdicht bis 5 m Wassertiefe	druckwasserdicht bis 5 m Wassertiefe	druckwasserdicht bis 5 m Wassertiefe
Gehäuse	Metall, stickstoffgefüllt	Metall, stickstoffgefüllt	Metall, stickstoffgefüllt	Metall, stickstoffgefüllt	Metall, stickstoffgefüllt	Metall, stickstoffgefüllt
Abmessungen (H x B x T)	141 x 130 x 57 mm	141 x 130 x 57 mm	141 x 130 x 57 mm	181 x 135 x 72 mm	178 x 135 x 72 mm	178 x 135 x 72 mm
Gewicht	ca. 890 g	ca. 890 g	ca. 890 g	ca. 1150 g	ca. 1150 g	ca. 1150 g
Zubehör Bestell-Nr.	—	—	—	—	—	—
Weiches Lederetui	—	—	—	—	—	—
Hartlederköcher	42 168	42 168	42 168	42 171	42 171	42 171
Gürteltasche (Holster)	42 213	42 213	42 213	—	—	—
Cordura-Tasche, schwarz	42 210	42 210	42 210	—	—	—
Neopren-Tragriemen, schwarz	42 162	42 162	42 162	(42 162) inkl.	(42 162) inkl.	(42 162) inkl.
Schwimm-Tragriemen, orange	42 163	42 163	42 163	42 163	42 163	42 163