



**Die FMT Qualität (Marine Tested)**

Die Flachfeldtechnik von Fujinon reduziert die bei Ferngläsern unvermeidliche Randunschärfe auf ein Minimum. Mit dem 7x50 Fujinon FMTR zeigt sich sowohl die Mitte des Blickfeldes als auch der Rand in maximaler Schärfe. Die FMT Ferngläser sind 100% wasserdicht selbst bei höchsten Anforderungen. Die stickstoffgefüllten Gehäuse bestehen aus hochwertiger, Aluminiumlegierung. Alle Gläser sind mit der von Fujinon patentierten EBC-Vergütung versehen und verfügen über hervorragende Dämmerungseigenschaften.

<b>FU750FMTR</b>	Fernglas 7x50 FMTR-SX	<b>949.00</b>	B	<b>FU750FMTRC</b>	Fernglas 7x50 FMTR-SX mit beleuchtetem Präzisionskompass	<b>1199.00</b>	B
				<b>FU750SF</b>	Schwimmgurt	<b>49.00</b>	B

**Die Bildstabilisierungen von Fujinon**

Während bei konventionellen Ferngläsern wegen der Verwackelungsgefahr auf schwankendem Untergrund die 7-fache Vergrößerung als optimal angesehen wird, ist es mit den Techno-Stabi Ferngläser möglich, auch bei schwerer See noch ein stabiles, klares, helles und scharfes Blickfeld mit sogar 12- bis 14-facher Vergrößerung zu haben. Sie verfügen über die derzeit führende Bildstabilisierungstechnik und sind gleichzeitig komplett wasserdicht und dank Tragegurt schwimmend. Aufgrund elektronischer Bildstabilisierungstechnik ist es möglich, freihändig ohne Stativ, ein scharfes, klares Bild zu erhalten. Sowohl das natürliche Muskelzittern als auch schwerere Erschütterungen auf einem Boot werden ausgeglichen. Der Stromsparmodus schaltet zudem das Gerät nach 10 Minuten automatisch ab.



**Techno-Stabi 12x28**

Fujinon hat ein leichtes und umgängliches Fernglas für anspruchsvolle Beobachter entwickelt, das vielseitig einsetzbar ist.

- Stabilisierungsbereich +/- 3°,
- Objektiv-Durchmesser 28 mm
- Blickwinkel 4.2°, Blickfeld 73 m bei 1000 m
- Relative Lichtstärke 6.9

**Techno-Stabi 14x40**

**TSX**

- Stabilisierungsbereich +/- 6°
- Objektiv-Durchmesser 40 mm
- Blickwinkel 4°, Blickfeld 70 m bei 1000 m
- Relative Lichtstärke 8.2

<b>FU1228TS</b>	Fernglas Techno-Stabi 12x28	<b>899.00</b>	B	<b>FU1440TSX</b>	Fernglas Techno-Stabi 14x40-X	<b>1899.00</b>	B
-----------------	-----------------------------	---------------	---	------------------	-------------------------------	----------------	---

Technische Angaben	Fujinon Mariner FU750WP XL/CXL	Fujinon FU750FM TR/TRC	Fujinon FU1228TS	Fujinon FU1440TSX
Vergrößerung	7x	7x	12x	14 x
Stabilisierungsbereich	-	-	+/- 3°	+/- 6°
Objektiv-Durchmesser	50 mm	50 mm	28 mm	40 mm
Augenabstand	18 mm	23 mm	17.5 mm	13 mm
Blickwinkel	7°	7°3'	4.2°	4°
Blickfeld bei 1000 m	122 m	131 m	73 m	70 m
Austrittspupillen	7.1 mm	7.14 mm	2.33 mm	2.86 mm
Relative Lichtstärke	51	51	6.9	8.2
Pupillenabstand	56-72 mm	56-74 mm	55-75 mm	60-70 mm
Masse: L x H (mm)	184 x 194	198 x 218	107 x 155	165 x 187
Gewicht	885/910 g	1380/1430 g	420 g	1300 g