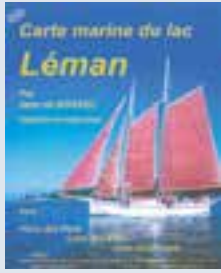


Karten der Schweizer Seen

Mit vielen nützlichen Informationen über das betreffende Gebiet und Hafenepläne.



Genfersee

Detaillierte Papierkarte
BW220 | 28.00 | G

Wasserfeste Karte 49 x 34 cm
 • Mit wenig Details
BW220-WP | 25.00 | G



Neuenburger-, Bieler-, Murtensee und Aare von Biel bis Solothurn

Detaillierte Papierkarte
BW221 | 28.00 | G

Wasserfeste Karte 49 x 34 cm
 • Mit wenig Details
BW221-WP | 25.00 | G



Logbuch

Ein originelles Logbuch mit viel Humor, nützlichen Tabellen, 15 Seiten "Gästebuch", Beaufort-Tabelle, Service-Seiten und vielem anderen.

BW229 | Logbuch deutsch und französisch | 22.50 | G
BW230 | Logbuch deutsch | 22.50 | G



Bodensee

BW223 | 28.00 | G



Vierwaldstätter- und Zugersee

BW224 | 28.00 | G



Zürich- und Walensee

BW225 | 28.00 | G



Thuner-, Briener- und Wollensee

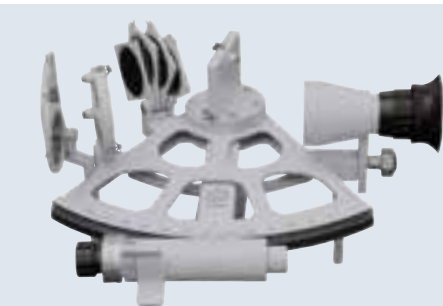
BW226 | 28.00 | G



Bosco Hafen- und Seeführer

Sehr ausführlich. Beschreibung der Häfen mit Plänen und technischen Angaben.

BW231 | Führer Genfersee, französisch-englisch | 25.00 | G
BW232 | Führer Neuenburger-, Bieler-, Murtensee und Aare, deutsch-französisch-englisch. | 28.00 | G



Freiberger Trommelsextant

Präzisionsinstrument aus korrosionsfester Aluminiumlegierung mit grossem Gradbogen von 170 mm, Holzgriff, Horizontspiegel mit teildurchlässigem Vollsichtspiegel.

- Optik 4 x 40 mm
- 4 Indexfilter und 3 Horizontfilter

Wird mit Werksattest, Gebrauchsanweisung, Einstellschlüssel und Tragkoffer aus Holz geliefert.

Gradbogen
 Teilungsradius 170 mm
 Teilungslänge - 5° bis + 125°
 Skalenwert 1°

Trommel
 Skalenwert 1 Minute
 Schätzung 0.1 Minute

Fernrohr
 Objektivöffnung 40 mm
 Vergrösserung 4 x

Masse
 Sextant 260 x 240 x 130 mm
 Tragkoffer 340 x 320 x 170 mm

FP01822 | Freiberger Sextant | 1590.00 | B



Davis Master MK 15 Sextant

Trommelsextant mit grossen, gut einstellbaren Spiegeln aus Instrumentenglas und einer speziell aufgetragenen Salz- und Schutzschicht. Beide Spiegel sind in Schutzgehäusen montiert. Der Horizontspiegel ist halbversilbert. Aus stossfestem und wetterbeständigem Kunststoff. Wird in stabilem, gepolstertem Kunststoffkoffer geliefert.

- Gradbogen von 180 mm. Gradeinteilung von -5° bis + 120°
- Rechteckiger Spiegel, 50 x 38 mm
- Präziser Bewegungsmechanismus mit Schneckenrad
- Sehr gut ablesbare Messtrommel und Nonius, womit Bogenmessungen bis auf 2/10 Minuten genau ausgeführt werden können
- Vollständig geriffeltes Sextantengehäuse mit drei Kreisen für Plattformsteifigkeit und Stabilität
- Durch die 7 grossen Filter kann die Schattenstärke sowohl des grossen Spiegels als auch des Horizontspiegels vollständig eingestellt werden
- 3 x 27 mm Fernrohr mit Linsen aus nichtreflektierendem Glas.

DAV0026 | Davis Master MK 15 Sextant | 279.00 | K

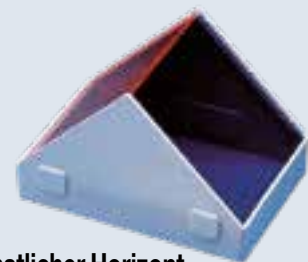


Davis MK 3 Marine Sextant

Dieses robuste, vollwertige Instrument aus weissem Kunststoff ist korrosionsbeständig und wird sowohl von Berufsnavigatoren, wie auch von Amateuren und Navigationskurs-Teilnehmern benutzt.

- Mit 4 Sonnenfilter
- Ablesung bis 2 Minuten
- Gradbogen von 180 mm

DAV0011 | Davis MK 3 Sextant | 70.00 | K



Künstlicher Horizont

Die Antwort auf die Bedürfnisse jedes Sextantbenutzers, der ohne natürlichen Seehorizont auskommen muss.

DAV0144 | künstlicher Horizont | 38.00 | K