

Preiswert und professionell...

50

60

70

80

## Navigator 7x50

Als Wassersportler legen Sie höchsten Wert auf die Qualität und Zuverlässigkeit Ihrer Ausrüstung. Für alle passionierten Charterer, Hobby-Skipper und Mitsegler hat STEINER deshalb den **Navigator 7x50** entwickelt. Das professionelle Marine-Fernglas zum unschlagbaren Preis, wahlweise mit und ohne Kompass.

Der **Navigator 7x50** verfügt über alle notwendigen Eigenschaften, die ein professionelles Marine-Fernglas benötigt. Er ist nicht nur äußerst robust und garantiert druckwasserdicht bis 2 Meter, er wurde auch mit der STEINER High-Contrast-Optik ausgestattet. Diese sorgt für kontrastreiche, helle Bilder und garantiert eine naturgetreue Farbwiedergabe in jeder Situation. Die STEINER Stickstoff-Füllung über 2-Wege-Ventil-Technik rundet das ausgezeichnete Preis-Leistungs-Verhältnis des **Navigator 7x50** ab.



### Navigator 7x50 ohne Kompass

Alle weiteren technischen Features sind identisch mit der Kompass-Version.

# Navigator 7x50

25

30

35

40

45

...in bewährter STEINER Qualität.



90

100

110

120

## Navigator 7x30

Kundenwünsche stehen bei STEINER neben unseren hohen Qualitätsansprüchen an erster Stelle. Ergänzend zum **Navigator 7x50** haben wir nun seinen kleinen kompakten Bruder, den **Navigator 7x30** entwickelt.

Der **Navigator 7x30** ist **das weltweit erste kompakte Kompass-Fernglas seiner Klasse** und somit der ideale Begleiter für Wassersportler. Bei kurzen Ausflügen an Land oder spontanen Törns. Vor allem sein extrem geringes Gewicht, seine Druckwasserdichtigkeit und die Robustheit überzeugen. Der **Navigator 7x30** ist das Marine-Fernglas für alle, die ein kompaktes Glas für den moderaten Einsatz benötigen. Durch die Kombination von Innovation und kompaktem Design ist der **Navigator 7x30** besonders handlich und funktionell. Wie alle professionellen STEINER Marine-Ferngläser ist dieses Modell auch mit Kompass erhältlich.



**Navigator 7x30**  
ohne Kompass

Alle weiteren technischen Features sind identisch mit der Kompass-Version.

50

55

60

65

70

# Navigator 7x30

# Produkteigenschaften, die Sie begeistern werden.

## Schwimmende Prismenlagerung:



Wer oft „draußen“ ist, braucht eine widerstandsfähige Ausrüstung. Das gilt ganz besonders für Ferngläser. Deshalb sind alle STEINER-Produkte durch und durch robust gebaut: Die Prismen sind „schwimmend“ gelagert. Das bedeutet, sie sind dauerelastisch befestigt, so dass die wertvollen optischen Teile hervorragend gegen Stöße geschützt sind. Die Justierung bleibt so über Jahrzehnte unverändert präzise. Selbst unter härtesten Bedingungen!

**Auch ein Sturz auf Deck bei einem kritischen Manöver wird abgefedert – und Ihr kostbares STEINER-Fernglas bleibt unbeschädigt!**

## Stickstoff-Füllung über 2-Wege-Ventil-Technik:



Ein Beschlagen oder die Bildung von Kondenswasser im Inneren des Fernglases ist mit dieser Hightech-Lösung vollkommen ausgeschlossen. Selbst Temperaturschwankungen von  $-40\text{ °C}$  bis  $+80\text{ °C}$  beeinträchtigen nicht die Funktionalität eines stickstoffgefüllten STEINER-Fernglases. Die 2-Wege-Ventil-Technik macht eine Überprüfung auch nach Jahren noch möglich.

**Selbst unter extremen Bedingungen ist Ihr Fernglas immer einsatzbereit. Die optische Qualität und Präzision bleiben Jahrzehnte erhalten.**

## HD-stabilized-Precision Kompass mit Strichplatte:



Der größte am Markt erhältliche, extrem stabilisierte HD-Kompass, der jemals in ein Fernglas eingebaut wurde. Die Strichplatte ermöglicht eine Größen- bzw. Entfernungsberechnung. Die Größe des Kompasses garantiert präziseste Peilungen. Für ein Stück weit mehr Sicherheit auf hoher See.

**Flüssigkeitsdämpfung und Beleuchtung machen ein Peilen unter allen denkbaren Extrembedingungen möglich.**

## Extreme Robustheit:



Ferngläser von STEINER halten auch härtester Beanspruchung stand – und sind nahezu unverwundlich! Dabei spielt der Einsatz des Werkstoffs Makrolon® eine wesentliche Rolle: Dieses Material macht das Gehäuse noch stoßfester und damit wesentlich robuster. Zudem konnten durch die Gewichtsreduzierung äußerst kompakte Ferngläser entwickelt werden.

**Mit dieser stabilen Konstruktion meistert Ihr Fernglas die härtesten Einsätze!**

## STEINER High-Performance-Optik:



Alle Ferngläser aus dem Hause STEINER sind mit absolut hochwertiger Optik ausgestattet. Zudem sind die Ferngläser speziell für alle individuellen Einsatzbereiche ausgelegt. Dies wird möglich, da STEINER seine Gläser in Zusammenarbeit mit erfahrenen Anwendern aus der Praxis entwickelt, fertigt und testet. Egal bei welchen Witterungsverhältnissen, optimale Sicht ist garantiert.

## High-Definition XP-Optik:



Sie ist auf den jeweiligen Einsatzbereich perfekt abgestimmt und so optimal für die regelmäßige, professionelle Anwendung geeignet. Eine hochspezielle Vergütung sorgt für erstklassige Lichttransmission. Die Bilder sind gestochen scharf und von höchstem Kontrast – bis an den Rand. Das Streulicht wird dabei auf ein Minimum reduziert.

**Selbst bei schlechten Lichtverhältnissen oder einsetzender Dunkelheit sind Konturen immer klar und deutlich sichtbar.**

## High-Contrast-Optik:

Die High-Contrast-Optik von STEINER bietet hervorragende Seherlebnisse zu einem sehr guten Preis-Leistungs-Verhältnis. Die High-Contrast-Optik ist sowohl für Einsteiger als auch für passionierte Hobbybeobachter geeignet! Alle Linsen und Prismen sind präzise gefertigt und speziell vergütet. Sie erhalten kontrastreiche und helle Bilder mit naturgetreuer Farbwiedergabe.

10

15

20

25

30

35

40

45