

240 St GZ

Die sportliche Uhr mit Gezeitendrehring.



- Gehäuse aus Edelstahl, perlgestrahlt
- Innenliegender Gezeitendrehring mit Hoch- und Niedrigwasseranzeige
- Saphirkristallglas
- Tiefblaues Zifferblatt
- Wasserdicht und druckfest bis 10 bar
- Unterdrucksicher

Wer sich auf den Meeren der Welt zu Hause fühlt, sei es als routinierter Segler oder begeisterter Wassersportler, weiß, worauf er achten muss: auf das Wetter – und oft genug auf die Gezeiten. Denn Ebbe und Flut bestimmen den Lebensrhythmus an den Küsten. Welchen Hafen Sie auch anlaufen, der Abgleich mit der lokalen Gezeitentafel zur Bestimmung des aktuellen Tidenhubs ist obligatorisch. Unabdingbar ist aber auch der Blick auf die Uhr – erst recht wenn sie mit einem innenliegenden Gezeitendrehring ausgestattet ist wie die 240 St GZ.

Mit dem Gezeitendrehring lässt sich der relative Wasserstand eines Ortes für die gerade laufende Tide, also bis zum nächsten Hochwasser, direkt ablesen. Sie müssen nur den Zeitpunkt des zuletzt stattgefundenen Hochwassers kennen und mit der Dreiecksmarkierung „HW 1“ auf dem Drehring in Übereinstimmung bringen. Diesen Zeitpunkt können Sie zum Beispiel einer Gezeitentafel oder dem Gezeitenkalender entnehmen. Den aktuellen Wasserstand lesen Sie mit Hilfe des Stundenzeigers direkt am Gezeitendrehring der 240 St GZ ab. Sie können außerdem für jede beliebige Zeit bis zum nächsten Hochwasser die zu erwartenden relativen Wasserstände ablesen, und der Zeitpunkt für das nächste Hochwasser wird dann bei der Position „HW 2“ angezeigt.

Technische Merkmale

Seite 2 / 2
Oktober 2020

Mechanisches Ankerwerk

• Die Angabe zum mechanischen Ankerwerk entspricht dem aktuellen Produktionsstand in Frankfurt am Main. Aufgrund von technischen Änderungen kann es in Einzelfällen vorkommen, dass es bei Lagerware unserer Fachhändler zu Abweichungen hierzu kommt. ([Weitere Informationen](#))

- SW 220-1
- Automatikaufzug
- 26 Rubinlagersteine
- 28.800 Halbschwingungen pro Stunde
- Zeigerstellung mit Sekundenstopp
- Antimagnetisch nach DIN 8309

Gehäuse

- Gehäuse aus Edelstahl, perlgestrahlt
- Deckglas aus Saphirkristall, beidseitig entspiegelt
- Boden verschraubt
- Erfüllt die technischen Anforderungen der DIN 8310 für Wasserdichtigkeit
- Wasserdicht und druckfest bis 10 bar
- Unterdrucksicher

Funktionen

- Stunde, Minute, Sekunde
- Datumsanzeige
- Wochentagsanzeige
- Innenliegender Gezeitendrehring

SINN Technologien

- Kronen mit D3-System

Maße und Gewicht

- Gehäusedurchmesser 43 mm
- Bandanstoßbreite: 22 mm
- Gesamthöhe in Mitte der Uhr: 11 mm
- Gewicht ohne Band: 85 Gramm

Zifferblatt und Zeiger

- Tiefblaues Zifferblatt
- Indizes mit Leuchtfarbe belegt
- Stunden-, Minutenzeiger mit Leuchtfarbe belegt
- Markierungen im Gezeitendrehring mit Leuchtfarbe belegt

Garantie

- 2 Jahre