

HERBELIN

HORLOGER CONTEMPORAIN DEPUIS 1947

GEBRAUCHSANWEISUNG MARÉOGRAPHE

NEWPORT 24688A15

RONDA 4310.D

INFORMATIONEN

Ihr „Newport Maréographe 35th anniversaire“ ist mit einem Gezeitenzeiger (roter Anker) ausgestattet. Die Gezeitenzyklen haben eine durchschnittliche Dauer von 12 Stunden und 25 Minuten (da das Wasser im Durchschnitt alle 12 Stunden und 25 Minuten aufsteigt und zurückfließt).

Der Gezeitenzyklus-Zeiger (roter Anker) Ihrer Uhr vollführt eine vollständige Umdrehung, die einen kompletten Gezeitenzyklus in 12 Stunden und 25 Minuten repräsentiert, der mit dem durchschnittlichen Gezeitenzyklus übereinstimmt.

Die Hochwasseranzeige für voller Seegang/Flut = "**Pleine mer**" (High Tide) befindet sich bei 12 Uhr auf dem Zifferblatt.

Die Niedrigwasseranzeige/Ebbe = "**Basse mer**" (Low Tide), befindet sich bei 6 Uhr auf dem Zifferblatt. Die abnehmenden Gezeiten = "**marée descendante**" (Ebb Tide) und die steigenden Gezeiten = "**marée montante**" (Rising Tide), befinden sich jeweils bei 3 Uhr und 9 Uhr auf dem Zifferblatt.



Der Zeiger mit dem roten Anker ist der Gezeitenzyklus-Zeiger.

HERBELIN

HORLOGER CONTEMPORAIN DEPUIS 1947

* Pleine Mer = Voller Seegang = Flut = High Tide
½ Flut = Mid Tide
Basse Mer = Niedrigwasser = Ebbe = Low Tide
Marée montante = Steigende Gezeiten = Rising Tide
Marée descendante = Abnehmende Gezeiten = Ebb Tide

ZWEI EINSTELLUNGSMETHODEN FÜR IHRE UHR

A. VEREINFACHTE EINSTELLUNG

1. Ermitteln Sie den Gezeitenstand für Ihren aktuellen Standort aus einer vertrauenswürdigen Datenquelle, Website oder einem Gezeitenführer.
2. Bestimmen Sie das nächste Gezeitenextrem (Flut oder Ebbe).
3. Stellen Sie Ihren Gezeitenzyklus-Zeiger (roter Anker) zum Zeitpunkt dieses Gezeitenextrems auf die entsprechende Position (Ebbe oder Flut) ein und befolgen Sie dabei die Anweisungen im Abschnitt C: "Einstellen Ihres Zeigers (roter Anker)", siehe weiter unten hier im Text.

*Beispiel: Es ist 10:15 Uhr, und meine Gezeitentabelle zeigt Ebbe um 13:20 Uhr an.
Ich warte bis 13:20 Uhr und stelle meinen Gezeitenzyklus-Zeiger (roter Anker) auf die Position Ebbe ein, die sich bei 6 Uhr auf dem Zifferblatt befindet.*

B. " NAVIGATOR"-EINSTELLUNG FÜR DIE EINGEWEIFHTEN

1. Berechnen Sie die aktuelle Position der Gezeiten in ihrem Zyklus anhand der Gezeitentabelle. So können Sie die Position des Gezeitenzyklus-Zeigers (roter Anker) sofort anpassen.

Beispiel 1, unten dargestellt: Es ist 10:07 Uhr morgens und die Gezeitentabelle zeigt die Flut um 14:07 Uhr an. Die Flut ist also in 4 Stunden. Ich stelle meinen Gezeitenzyklus-Zeiger (roter Anker) auf 8 Uhr in der "steigende Gezeiten" Zone.
Um 14:07 Uhr wird mein Zeiger tatsächlich "Flut" anzeigen, wie es in der der Gezeitentabelle beschrieben ist.

Beispiel 2: Es ist 13:00 Uhr, und die Gezeitentabelle zeigt Ebbe in 2 Stunden an. Ich stelle den Gezeitenzyklus-Zeiger (roter Anker) auf 4 Uhr in der "abnehmende Gezeiten" Zone, 2 Stunden vor der Position der "Ebbe" bei 6 Uhr auf dem Zifferblatt.

HERBELIN

HORLOGER CONTEMPORAIN DEPUIS 1947

C. EINSTELLEN DES ZEIGERS (roter Anker)

Um den Modus für die Gezeitenzyklus-Zeigerverstellung (roter Anker) zu aktivieren, drücken Sie den Drücker **A** für etwa 1 Sekunde lang, bis der Zeiger (roter Anker) einen Schritt macht.

Drücken Sie den Drücker erneut, um den Zeiger (roter Anker) schrittweise in die gewünschte Position zu bewegen.

Es ist möglich, den Gezeitenzyklus-Zeiger (roter Anker) schneller vorwärts zu bewegen, indem Sie den Drücker gedrückt halten.

Hinweis: Der Einstellmodus bleibt 10 Sekunden lang aktiv, ohne Betätigung des Drückers. Nach dieser Zeit müssen Sie den Drücker erneut 1 Sekunde lang drücken, um die Einstellung zu ändern.

HINWEIS

Bitte beachten Sie, dass der Gezeitenstatus von einem Standort zum anderen variiert. Ein Ortswechsel erfordert eine manuelle Einstellung des Zeigers (roter Anker).

Vielen Dank, dass Sie sich für diese HERBELIN-Uhr entschieden haben. Sie wurde mit großer Sorgfalt und Aufmerksamkeit bis ins kleinste Detail hergestellt.

Für Ihre volle Zufriedenheit wurde nichts dem Zufall überlassen, die Auswahl der Materialien, das hochwertige Design und die 50 Qualitätskontrollen. Wir sind sicher, dass Ihnen dieses Präzisionsprodukt viele Jahre lang präzise Dienste leisten wird.