














## SEAMASTER

DIVER 300 M CO-AXIAL CHRONOGRAPH 44 MM

Stahl mit Kautschukband

Kaliber  
**3330**

**212.32.44.50.01.001**

-  Co-Axial Hemmung
-  Si14-Silizium-Unruh-Spiralfeder
-  Automatik
-  Chronometer
-  Saphirglas
-  Beidseitig anti-reflektierend
-  Verschraubte Krone
-  Heliumauslassventil
-  Limitierte Edition
-  4 Jahre Internationale Garantie
-  Wasserdicht bis zu einem Überdruck von 30 Bar (300 Meter/1000 Fuß)



### UHRFUNKTIONEN

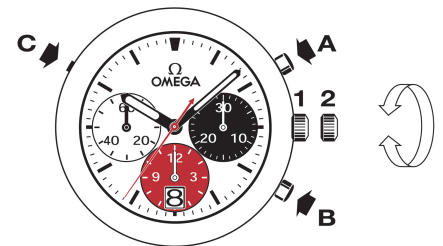
Die Krone hat 2 Positionen:

**1. Normalposition (beim Tragen):** Die gegen das Gehäuse gedrückte Krone garantiert die Wasserdichtigkeit.

**Gelegentliches Aufziehen:** Sollte die Uhr seit 45 Stunden oder länger nicht getragen worden sein, lässt sich die Uhr durch Drehen der Krone in Position 1 aufziehen.

**2. Einstellung der Zeit:** Stunden – Minuten – Sekunden. Krone in Position 2 ziehen. Der Sekundenzeiger bleibt stehen. Krone vorwärts oder rückwärts drehen. Um die Sekunde zu synchronisieren, die Krone beim Signal wieder in Position 1 drücken.

**Einstellung des Datums:** den Korrektor (C) bei 10 Uhr drücken.



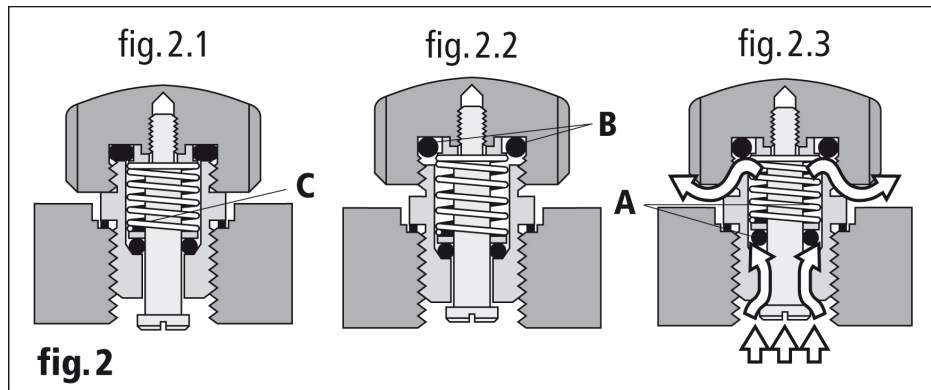
### CHRONOGRAPHENFUNKTIONEN

- **Drücker A:** Start – Stopp, Start – Stopp usw. Zeitmessung bis zu 12 Stunden auf die Achtelsekunde genau.
- **Drücker B:** Rückstellung auf null (nach einem Stopp).

## HELIUMAUSSLASSVENTIL

### Einsatz des Heliumauslassventils (fig. 2)

In der normalen Position (fig. 2.1) ist das mit der Dichtung (B) versehene Heliumauslassventil absolut wasserdicht, kann jedoch nicht verwendet werden, da es verschraubt ist.



Während der Dekompressionsphase wird die Krone des Ventils aufgeschraubt, um den Mechanismus zu aktivieren (fig. 2.2). Das Ventil ist von außen immer noch wasserdicht. Sobald der innere Druck höher ist als der äußere, wird die Dichtung (A) aus der Halterung gestoßen und das Gas kann entweichen (fig. 2.3). Sobald der Druck ausgeglichen ist, kehrt die Dichtung (A), unterstützt von der Feder (C), in ihre Normalposition zurück (fig. 2.2).

Dieser Vorgang wird während der Dekompressionsphase mehrmals automatisch wiederholt. Sobald aufs Neue der atmosphärische Druck erreicht wurde, kann die Krone wieder verschraubt werden (fig. 2.1).

**Uhr mit einem in das Heliumauslassventil integrierten Korrekturdrücker:** Bei Einstellungen muss das Heliumauslassventil vollständig verschraubt sein.

*Hinweis: Selbst bei aufgedrehtem Ventil (es empfiehlt sich, das Ventil zuzuschrauben, wenn die Uhr mit Wasser in Kontakt kommt) ist die Uhr bis zu einem Druck von 5 Bar (50 Meter) wasserdicht. Eine absolute Wasserdichtigkeit garantiert die Dichtung (B) allerdings nur, wenn das Ventil verschraubt ist.*

## FALTSCHLIEßEN

**Öffnen (fig. 1):** Zum Öffnen der Schließe betätigen Sie die beiden Drücker an den Seiten der Schließe und ziehen Sie diese nach oben.

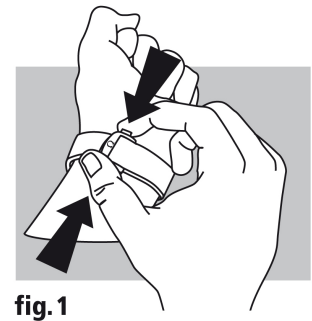


fig.1

**Schließen (fig. 2):** Legen Sie die Uhr an und drücken Sie mit dem Daumen auf die Schließe, bis Sie ein Klickgeräusch hören.

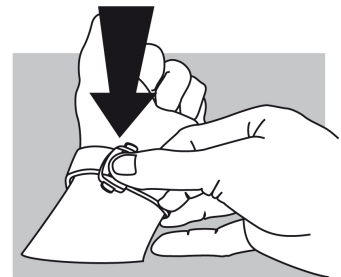


fig.2

**Länge anpassen (fig. 3):** Lösen Sie das längere Ende aus den beiden Führungen (A) und dem Dorn (B). Ziehen oder schieben Sie das Armband in die gewünschte Richtung und fixieren Sie es wieder mithilfe des Dorns und der beiden Führungen. Prüfen Sie den Sitz der Uhr und wiederholen Sie gegebenenfalls die oben beschriebenen Schritte.



**fig. 3**