



## BESONDERE MODELLE

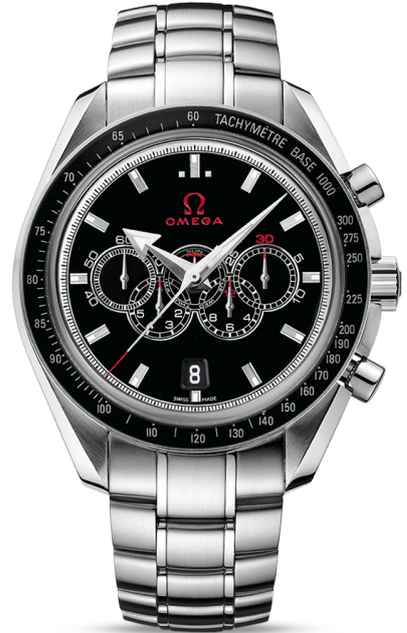
OLYMPIC COLLECTION

Stahl mit Stahlband

Kaliber  
**3888**

**321.30.44.52.01.001**

-  Co-Axial Hemmung
-  Automatik
-  Chronometer
-  Tachymeter
-  Saphirglas
-  Beidseitig anti-reflektierend
-  3 Jahre Internationale Garantie
-  Wasserdicht bis zu einem Überdruck von 10 Bar (100 Meter / 330 Fuß)



### UHRFUNKTIONEN

Die Krone hat 3 Positionen:

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

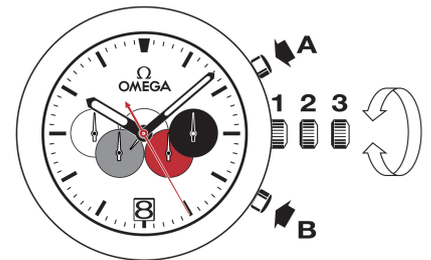
**Gelegentliches Aufziehen:** Sollte die Uhr seit 52 Stunden oder länger nicht getragen worden sein, lässt sich die Uhr durch Drehen der Krone in Position 1 aufziehen.

**2. Einstellung des Wochentags:** Krone in Position 2 ziehen und rückwärts drehen. Anschließend wieder in Position 1 drücken.

*Hinweis: Im Schnellverstellungsmodus erfolgt die Datumseinstellung in zwei Schritten. Nach der Einstellung muss überprüft werden, ob der Datumszeiger zentriert ist.*

*Die Datums- und Wochentagskorrektur sollte nicht zwischen 22 Uhr und 2 Uhr vorgenommen werden. In dieser Zeit verhindert ein Sicherheitselement unter Umständen die Ausführung dieser Korrekturen.*

**3. Einstellung der Zeit:** Stunden - Minuten - Sekunden. Krone in Position 3 ziehen. Der Sekundenzeiger bleibt stehen. Krone vorwärts oder rückwärts drehen. Um die Sekunde zu synchronisieren, die Krone beim Signal wieder in Position 1 drücken.



### CHRONOGRAPHENFUNKTIONEN

• **Drücker A:** Start - Stopp, Start - Stopp usw.  
Zeitmessung bis zu 7 Tage auf die Achtelsekunde genau.

• **Drücker B:** Rückstellung auf null (nach einem Stopp).

*Hinweis: Die Rückstellung der Hilfszifferblätter auf null darf erst nach dem Anhalten des Chronographen erfolgen.*

## TACHYMETERSKALEN

Die gewünschten Informationen werden anhand des Chronographenzeigers auf der entsprechenden Skala über eine Dauer von maximal 60 Sekunden abgelesen.

Beispiel: Messung der Geschwindigkeit eines Fahrzeugs.

Messen Sie die Zeit, in der das Fahrzeug 1 Kilometer zurücklegt. Die Geschwindigkeit kann nun über den Chronographenzeiger auf der Tachymeterskala abgelesen werden. In diesem Beispiel beträgt sie 120 km/h.

