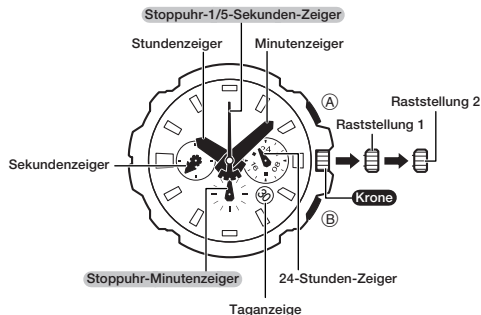


Bedienführung 5363

CASIO®

- Die Uhr kann etwas von der in der Illustration gezeigten Uhr abweichen.
- Bestimmte Modelle zeigen die Informationen mittels einer Kombination aus Zeigern und sich drehenden Scheiben an. In diesem Abschnitt wird das Wort „Zeiger“ für sowohl Analogzeiger als sich drehende Scheiben verwendet.



Stoppuhrfunktionen

Uhrzeit einstellen

Ziehen Sie bei auf 12 Uhr befindlichem Sekundenzeiger die **Krone** in Raststellung 2.

Stellen Sie durch Drehen der **Krone** die Uhrzeit ein.

Drücken Sie die **Krone** zurück.

Hinweis

- Achten Sie auf richtige Einstellung der 1. bzw. 2. Tageshälfte.
- Bewegen Sie den Minutenzeiger beim Einstellen der Uhrzeit vier oder fünf Minuten über die Zielzeit hinaus und dann rückwärts zur gewünschten Zeit.

Taganzeige einstellen

Ziehen Sie die **Krone** in Raststellung 1.

Stellen Sie durch Drehen der **Krone** den Tag ein.

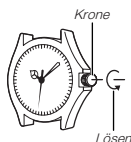
Drücken Sie die **Krone** zurück.

Hinweis

- Die Taganzeige ist auf 31 Tage pro Monat ausgelegt. Bei kürzeren Monaten ist die Anzeige entsprechend anzupassen.
- Vermeiden Sie, die Einstellung der Taganzeige zwischen 9 Uhr abends und 1 Uhr nachts zu ändern. Anderenfalls wechselt die Taganzeige um Mitternacht eventuell nicht korrekt.

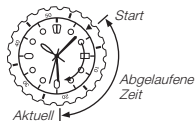
Kronenbedienung

Bestimmte wasserresistente Modelle (100 Meter, 200 Meter) besitzen eine Schraubkrone. Bevor Sie die Krone betätigen, lösen Sie bitte deren Verschraubung, indem Sie die Krone zu sich hin drehen. Ziehen Sie die Krone dann vor. Ziehen Sie nicht mit übermäßiger Kraft an der Krone. Bei losgeschraubter Krone ist die Uhr nicht wasserresistent. Schrauben Sie die Krone daher nach der Betätigung wieder sicher fest.



Falls die Uhr einen Zeitmarkierungsring besitzt...

Sie können den Zeitmarkierungsring mit der Markierung ▼ auf den Minutenzeiger einstellen. Dadurch ist dann ablesbar, wie viele Minuten seit dem Einstellen der Markierung ▼ verstrichen sind.



Benutzen der Stoppuhr

Die Stoppuhr misst in 1/5-Sekunden-Schritten (0,2 Sek.) die abgelaufene Zeit bis zu 59 Minuten, 59,8 Sekunden.

Abgelaufene Zeit

(A) → (A) → (A) → (A) → (B)
Start Stopp Fortsetzen Stopp Rücksetzen

Zwischenzeit

(A) → (B) → (B) → (A) → (B)
Start Zwischenzeit Zwischenzeit-Freigabe Stopp Rücksetzen

Zwei Endzeiten

(A) → (B) → (A) → (B) → (B)
Start Zwischenzeit Erster Läufer im Ziel. Stopp Zweiter Läufer im Ziel. Zwischenzeit-Freigabe Zeit des zweiten Läufers. Rücksetzen

Wichtig!

- Benutzen Sie die Stoppuhr nicht bei vorgezogener Krone.

Hinweis

- Der Stoppuhr-1/5-Sekunden-Zeiger und Stoppuhr-Minutenzeiger bewegen sich während der ersten 12 Stunden der Zeitmessung. Danach stoppen sie auf 0 und werden zurückgestellt.

Korrigieren der Zeiger-Nullstellungen

Führen Sie die nachstehende Anleitung aus, wenn die Stoppuhrzeiger beim Rücksetzen der Stoppuhr nicht in ihre Nullstellungen (0) zurückkehren.

Ziehen Sie die **Krone** in Raststellung 2.

Halten Sie etwa zwei Sekunden (A) gedrückt.

- Der **Stoppuhr-Minutenzeiger** führt eine volle Umdrehung aus, was den Minutenzeiger-Einstellmodus anzeigt.
- Falls der Zeiger nicht mit 12 Uhr fluchtet, stellen Sie ihn bitte mit (B) richtig ein.
- Gedrückthalten von (B) bewegt den aktuellen Zeiger mit erhöhter Geschwindigkeit.

Halten Sie etwa zwei Sekunden (A) gedrückt.

- Der **Stoppuhr-1/5-Sekunden-Zeiger** führt eine volle Umdrehung aus, was den Sekundenzeiger-Einstellmodus bezeichnet.
- Falls der Zeiger nicht mit 12 Uhr fluchtet, stellen Sie ihn bitte mit (B) richtig ein.
- Gedrückthalten von (B) bewegt den aktuellen Zeiger mit erhöhter Geschwindigkeit.

Wenn alle Zeiger wunschgemäß einstellt sind, drücken Sie bitte die **Krone** zurück.

Wichtig!

- Bei vorgezogener Krone ist die Uhrzeit gestoppt. Korrigieren Sie daher der obigen Bedienung auch die eingestellte Uhrzeit.

Technische Daten

Ganggenauigkeit: ±20 Sekunden im Monatsdurchschnitt

Stoppuhr: Messkapazität: 59'59,8" (60 Minuten)
Messeinheit: 1/5 Sekunde (0,2 Sek.)
Messungen: Abgelaufene Zeit; Zwischenzeit; zwei Endzeiten

Batterie: Eine Silberoxid-Batterie (Typ: SR927SW)

Batteriebetriebsdauer: Circa 5 Jahre (2 Stunden Stoppuhrbetrieb pro Tag)

Batterie-Warnanzeige: Bei niedrigem Batteriestand bewegt sich der Sekundenzeiger in 2-Sekunden-Schritten.