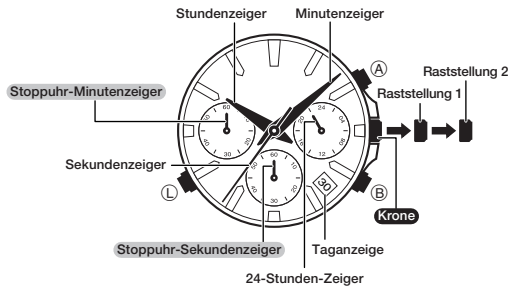


Bedienführung 5378

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.

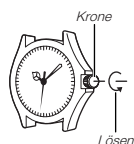
Drücken Sie die **Krone** zurück.

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. Andernfalls wechselt die Taganzeige um Mitternacht eventuell nicht korrekt.

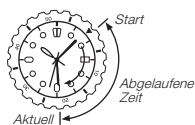
Kronenbedienung

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-Sekunden-Schritten die abgelaufene Zeit bis zu 59 Minuten, 59 Sekunden.

Abgelaufene Zeit

A → Start → A → Stopp → A → Fortsetzen → A → Stopp → B → Rücksetzen

Zwischenzeit

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

Zwei Endzeiten

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

Wichtig!

- Benutzen Sie die Stoppuhr nicht bei vorgezogener Krone.

Hinweis

- Die Messung der abgelaufenen Zeit stoppt nach 60 Minuten automatisch.

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.

Stellen Sie mit **B** (Uhrzeigersinn) und **A** (gegen den Uhrzeigersinn) den **Stoppuhr-Sekundenzeiger** und **Stoppuhr-Minutenzeiger** auf 12 Uhr.

- Wenn Sie den betreffenden Knopf gedrückt halten, bewegt sich der Sekundenzeiger mit erhöhter Geschwindigkeit, bis Sie den Knopf wieder freigeben.
- Der **Stoppuhr-Minutenzeiger** ist mit dem **Stoppuhr-Sekundenzeiger** synchronisiert.

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.

Beleuchtung einschalten

Halten Sie **L** gedrückt.

Hinweis

- Die Beleuchtung bleibt so lange eingeschaltet wie **L** gedrückt gehalten wird.
- Circa vier Sekunden nach dem Freigeben von **L** schaltet sich die Beleuchtung aus.

Wichtige Hinweise zur Beleuchtung

- Bei Betrachtung in direktem Sonnenlicht kann die Beleuchtung schwer erkennbar sein.
- Häufiges Einschalten der Beleuchtung entlädt die Batterie.

Technische Daten

Ganggenauigkeit: ±20 Sekunden im Monatsdurchschnitt

Stoppuhr: Messkapazität: 59'59" (60 Minuten)

Messeinheit: 1 Sekunde

Messungen: Abgelaufene Zeit; Zwischenzeit; zwei Endzeiten

Beleuchtung: LED (Licht emittierende Diode)

Batterie: Eine Silberoxid-Batterie (Typ: SR920SW) und eine Lithiumbatterie (Typ: CR1616)

Batteriebetriebsdauer: Circa 2 Jahre (60 Minuten Stoppuhrbetrieb und 16 Sekunden Beleuchtung pro Tag)

- Lassen Sie stets beide Batterien gleichzeitig auswechseln.