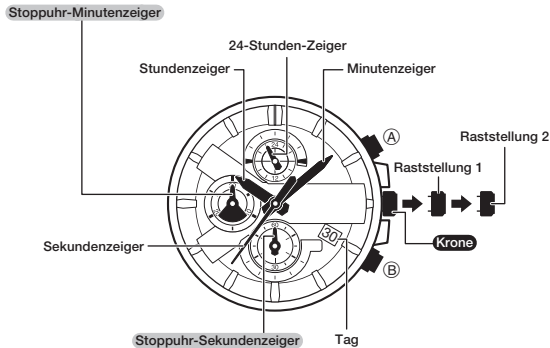


# Bedienführung 5541

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 auch 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** auf ein Zeitzeichen hin zurück, um die Uhrzeit wieder zu starten.

#### 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.

### Tageinstellung ändern

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

Drehen Sie zum Einstellen des Tags die **Krone** auf sich zu.

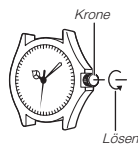
Drücken Sie die **Krone** zurück.

#### Hinweis

- Bei der Tageinstellung beträgt die Monatslänge 31 Tage. Bei kürzeren Monaten ist der Tag entsprechend anzupassen.
- Vermeiden Sie, die Tageinstellung zwischen 9 Uhr abends und 1 Uhr nachts zu ändern. Andernfalls erfolgt der Wechsel der Tageinstellung um Mitternacht eventuell nicht korrekt.

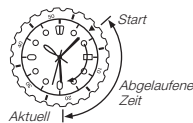
### Kronenbedienung

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 29 Minuten, 59 Sekunden.

#### Abgelaufene Zeit

Start → Stopp → Fortsetzen → Stopp → Rücksetzen

#### Zwischenzeit

Start → Zwischenzeit → Zwischenzeit-Freigabe → Stopp → Rücksetzen

#### Zwei Endzeiten

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

#### Wichtig!

- Benutzen Sie die Stoppuhr nicht mit vorgezogener Krone.

#### Hinweis

- Die Messung der abgelaufenen Zeit stoppt nach 30 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 **(A)** (Uhrzeigersinn) und **(B)** (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 eingestellt sind, drücken Sie die **Krone** bitte wieder zurück.

#### Wichtig!

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

### Technische Daten

Genauigkeit bei Normaltemperatur: ±20 Sekunden im Monatsdurchschnitt

Stoppuhr: Messkapazität: 29'59" (30 Minuten)

Messeinheit: 1 Sekunde

Messungen: Abgelaufene Zeit; Zwischenzeit; zwei Endzeiten

Batterie: Eine Silberoxid-Batterie (Typ: SR920SW)

Batteriebetriebsdauer: Circa 3 Jahre (30 Minuten Stoppuhrbetrieb pro Tag)

Änderungen der technischen Daten ohne Vorankündigung vorbehalten.