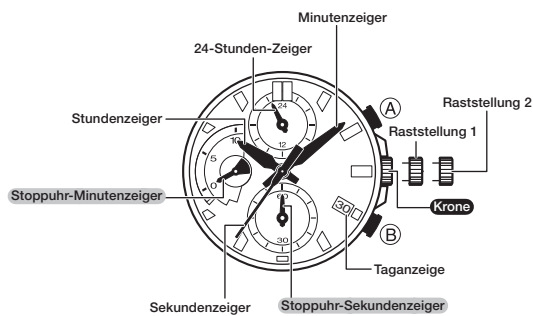


# Bedienerführung ANA (I3H-1)

CASIO®

- Die Uhr kann etwas von der in der Illustration gezeigten Uhr abweichen.



Stoppuhrfunktionen

## Uhrzeit einstellen

Ziehen Sie bei auf 12 Uhr stehendem 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.

## Taganzeige einstellen

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

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

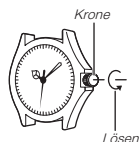
Drücken Sie die **Krone** zurück.

### Hinweis

- Die Taganzeige ist auf 31 Tage pro Monat ausgelegt. Bei kürzeren Monaten korrigieren Sie bitte die Anzeige.
- Vermeiden Sie, die Taganzeige zwischen 9 Uhr abends und 1 Uhr nachts einzustellen. Andernfalls wechselt die Taganzeige um Mitternacht eventuell nicht korrekt.

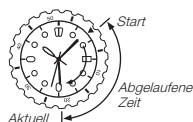
## Kronenbedienung

Bestimmte wasserresistente Modelle (10BAR, 20BAR) 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.



## Batteriestandalarm

- Um Sie zu warnen, bewegt sich der Sekundenzeiger in Zwei-Sekunden-Schritten, wenn der Batteriestand niedrig ist.
- Lassen Sie die Batterie auf diesen Batteriestandalarm hin umgehend auswechseln.
- Während eines Batteriestandalarms ist der Stoppuhrbetrieb deaktiviert.
- Wenn der Batteriestandalarm bei laufendem Stoppuhrbetrieb auftritt, stellt sich die Stoppuhr automatisch auf null zurück und stoppt.

## Benutzen der Stoppuhr

Die Stoppuhr misst in 1-Sekunden-Schritten die abgelaufene Zeit bis zu 9 Minuten, 59 Sekunden.

### Abgelaufene Zeit

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

### Zwischenzeit

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

### Zwei Endzeiten

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

Erster Läufer im Ziel. Zeit des ersten Läufers.  
Zweiter Läufer im Ziel. Zeit des zweiten Läufers.

### Wichtig!

- Benutzen Sie die Stoppuhr nicht mit vorgezogener Krone.

### Hinweis

- Die Messung der abgelaufenen Zeit stoppt nach 10 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)** (im Uhrzeigersinn) und **(B)** (gegen den Uhrzeigersinn) den **Stoppuhr-Sekundenzeiger** auf 12 Uhr und dann den **Stoppuhr-Minutenzeiger** auf 0.

- 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

**Ganggenauigkeit bei Normaltemperatur:** ±20 Sekunden pro Monat

**Stoppuhr:** Messkapazität: 9'59" (10 Minuten)

Messeinheit: 1 Sekunde

Messungen: Abgelaufene Zeit; Zwischenzeit; zwei Endzeiten

**Sonstige:** Batteriestandalarm

**Batterie:** Eine Silberoxid-Batterie (Typ: SR920SW)

**Batteriebetriebsdauer:** Circa 3 Jahre

Änderungen der technischen Daten ohne Vorankündigung vorbehalten.