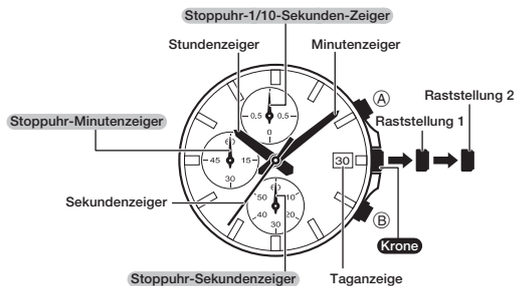


Bedienführung ANA(H3H-1)

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** 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.

Taganzeiger einstellen

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

Drehen Sie die **Krone** von sich weg, um den Tag einzustellen.

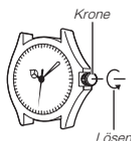
Drücken Sie die **Krone** zurück.

Hinweis

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

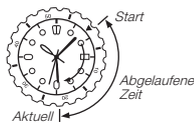
Kronenbedienung

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 1/10-Sekunden-Schritten die abgelaufene Zeit bis zu 59 Minuten, 59,9 Sekunden.

Abgelaufene Zeit

A → Start A → Stopp A → Fortsetzen B → 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.

Drücken Sie **A** zum Bewegen des **Stoppuhr-1/10-Sekunden-Zeigers** im Uhrzeigersinn.

- Gedrückthalten von **A** bewegt den Zeiger mit erhöhter Geschwindigkeit.

Drücken Sie **B** zum Bewegen des **Stoppuhr-Sekundenzeigers** im Uhrzeigersinn.

- Gedrückthalten von **B** bewegt den Zeiger mit erhöhter Geschwindigkeit.
- 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.

Technische Daten

Modul-Nr.	Ganggenauigkeit bei Normaltemperatur (pro Monat)	Batterietyp	Batteriebetriebsdauer (60 Minuten Stoppuhrbetrieb pro Tag)
5517/5521	±20 Sekunden	SR920SW	Ca. 2 Jahre
5579	±20 Sekunden	SR920SW	Ca. 3 Jahre

Stoppuhr: Messkapazität: 59'59,9" (60 Minuten)

Messeinheit: 1/10 Sekunde

Messungen: Abgelaufene Zeit; Zwischenzeit; zwei Endzeiten

Änderungen der technischen Daten ohne Vorankündigung vorbehalten.