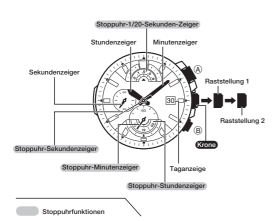
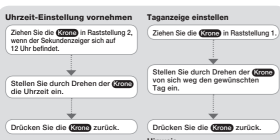
MA1306-GC

# Bedienerführung 5276

CASIO.

- Das Aussehen der Uhr kann etwas von der in der Illustration gezeigten Uhr
- Einige Modelle zeigen Informationen über Zeiger und sich drehende Scheiben an.
   In diesem Abschnitt bezieht sich das Wort "Zeiger" auf sowohl die Analogzeiger als auch auf die sich drehenden Scheiben.





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

- Die Taganzeige ist auf 31 Tage pro Monat ausgelegt. Bei kürzeren Monaten ist die Einstellung daher entsprechend zu korrigieren
- entsprechend zu korngleren. Vermeiden Sie, die Taganzeige zwischen 9 Uhr abends und 1 Uhr morgens einzustellen. Anderenfalls kann es vorkommen, dass die Taganzeige um Mitternacht nicht korrekt wechselt.

# Kronenbedienung

Kronenbedienung
Einige wasserresistente Modelle (100 Meter, 200 Meter)
besitzen eine Schraubkrone. Wenn Bedienung mit der Krone
erforderlich ist, drehen Sie diese bitte zunächst auf sich zu, um
die Verschraubung zu lösen. Ziehen Sie die Krone dann vor.
Ziehen Sie dabei nicht mit übermäßiger Kraft.
Bei gelöster Krone ist die Uhr nicht wasserresistent. Schrauben
Sie die Krone daher nach der Kronenbedienung wieder
zuverlässig fest.



Sie können den Zeitmarkierungsring mit der Markierung ▼ auf den Minutenzeiger einstellen. Danach können Sie dann am Ring ablesen, wie viel Zeit seit dem Einstellen der Markierung ▼ vergangen ist.



# **Technische Daten**

Ganggenauigkeit: Durchschnittlich ±20 Sekunden im Monat

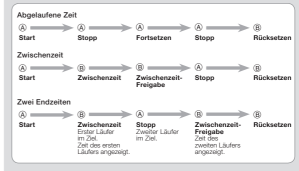
Stoppuh: Messkapazität: 11:59/59,95' (12 Stunden)
Messeinheit : 1/20 Sekunden
Messungen: Abgelaufene Zeit; Zwischenzeit; zwei Endzeiten

Batterie: Eine Silberoxidbatterie (Typ: SR927SW)

Batteriebetriebsdauer: Circa 3 Jahre (2 Stunden Stoppuhrbetrieb pro Tag) Batteriestand-Indikator: Sekundenzeiger-Bewegung in 2-Sekunden-Schritten bei niedrigem Batteriestand

## Benutzen der Stoppuhr

Die Stoppuhr misst in 1/20-Sekunden-Schritten die abgelaufene Zeit bis 11 Stunden, 59 Minuten, 59,95 Sekunden.



## Wichtig!

Bedienen Sie die Stoppuhr nicht bei vorgezogener Krone.

 Der Stoppuhr-1/20-Sekunden-Zeiger bewegt sich während der ersten 10 Minuten einer Zeitmessung. Danach stoppt er auf 0. Wenn Sie die laufende Zeitmessung stoppen, bewegt sich der 1/20-Sekunden-Zeiger in die Anzeigeposition für die 1/20-Sekunde der aktuell gemessenen Zeit.

## Korrigieren der 0-Stellungen der Zeiger

Führen Sie den nachstehenden Vorgang aus, wenn die Stoppuhrzeiger beim Rücksetzen der Stoppuhr nicht in ihre 0-Stellungen (Null) zurückkehren.

### Bedienungsablauf

Wählen Sie mit Knopf (A) den Zeiger, dessen Nullstellung Sie korrigieren möchten. Im nachstehenden Vorgehen wechselt die Uhr bei jedem Gedrückthalten von (A) nach circa zwei Sekunden zur Korrektur des nächsten Zeigers. Korrigieren Sie im nachstehenden Vorgehen mit Knopf (B) die 0-Stellung des aktuell

ählten Zeigers. Wenn Sie (B) dabei gedrückt halten, wechselt der aktuelle Zeiger auf Schnellgang.



Halten Sie etwa zwei Sekunden lang (A) gedrückt, woraufhin der Stoppuhr-1/20-Sekunden-Zeiger rotiert, was den Einstellmodus für den 1/20-Sekunden-Zeiger anzeigt.

 Falls der Zeiger nicht mit 00 fluchtet, korrigieren Sie die Zeigerstellung mit Knopf (B)

Halten Sie etwa zwei Sekunden lang (A) gedrückt, woraufhin der Stoppuhr-Sekundenzeiger rotiert, was den Einstellmodus für den Sekundenzeiger anzeigt.

 Falls der Zeiger nicht mit 12 Uhr fluchtet, korrigieren Sie die Zeigerstellung mit Knopf (B)

Halten Sie etwa zwei Sekunden (§) lang gedrückt, woraufhin der Stoppuhr-Stundenzeiger und Stoppuhr-Minutenzeiger rotieren, was den Einstellmodus für den Stundenzeiger und Minutenzeiger anzeigt.

Falls die Zeiger nicht mit 0 Uhr und 0 Minuten fluchten, korrigieren Sie die Zeigerstellungen mit Knopf (§).

Wenn alle Zeiger richtig eingestellt sind, drücken Sie die Krone bitte wieder

# Wichtig!

Die Uhrzeit stoppt, wenn die Krone vorgezogen wird. Nach Ausführung des obigen Vorgangs ist daher auch die eingestellte Uhrzeit zu korrigieren.