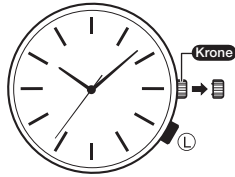


# Bedienerführung 5577

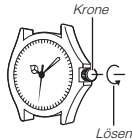
CASIO®

- Die Uhr kann etwas von der in der Illustration gezeigten Uhr abweichen.
- Die tatsächlichen Positionen von Krone und Knopf richten sich nach dem Uhrmodell und können von der gezeigten Illustration abweichen.



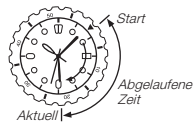
## Kronenbedienung

Bestimmte wasserresistente Modelle (100 Meter, 200 Meter) besitzen eine Schraubkrone. Bevor Sie die Krone betätigen, lösen Sie bitte deren Verschraubung, indem Sie die Krone gegen den Uhrzeigersinn 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.



## Uhrzeit einstellen

Ziehen Sie bei auf 12 Uhr befindlichem Sekundenzeiger die **Krone** vor, um diesen zu stoppen.

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

- Bewegen Sie den Minutenzeiger beim Einstellen der Uhrzeit vier oder fünf Minuten über die Zielzeit hinaus und dann rückwärts zur gewünschten Zeit.

## 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 bei Normaltemperatur:** ±20 Sek./Monat

**Beleuchtung:** LED (Licht emittierende Diode)

**Batterie:** Eine Silberoxid-Batterie (Typ: SR626SW) und eine Lithiumbatterie (Typ: CR1616)

**Batteriebetriebsdauer:** Circa 3 Jahre auf Typ SR626SW und Typ CR1616 (bei je einem 9-Sekunden-Beleuchtungsvorgang pro Tag)

- Lassen Sie stets beide Batterien gleichzeitig auswechseln.

Änderungen der technischen Daten ohne Vorankündigung vorbehalten.