

**CASIO**<sup>®</sup>  
MULTI-FUNCTION CALCULATOR





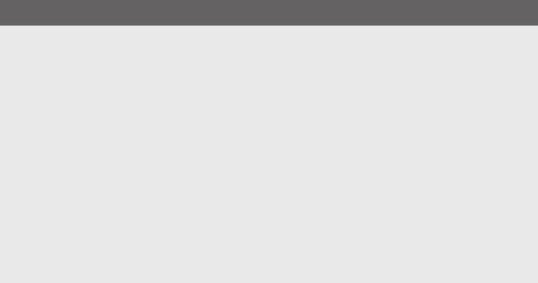


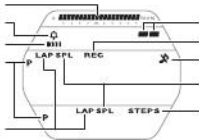


<b>Schrittzähler</b> .....	<b>DE-17</b>
Messen der Schrittzahl .....	DE-17
Anzeigen der Schrittzahl .....	DE-20
Anzeigen des Schrittzahl-Protokolls .....	DE-25
Einstellen eines Tagesschrittziels .....	DE-28
Ursachen für ungenaue Schrittzählung .....	DE-29
<b>Stoppuhr</b> .....	<b>DE-30</b>
Zwischenzeiten und Rundenzeiten .....	DE-31
Messen der abgelaufenen Zeit .....	DE-33
Messen einer Zwischen- oder Rundenzeit .....	DE-35
Vertauschen der Anzeigepositionen von Zwischenzeit und Rundenzeit .....	DE-37
Anzeigen der aktuellen Uhrzeit während einer Stoppuhrmessung .....	DE-38
Betrachten von Messzeitdaten .....	DE-39

<b>Timer</b> .....	<b>DE-45</b>
Einstellen der Timer-Startzeit .....	DE-45
Benutzen des Timers .....	DE-47
Stoppen des Timer-Piepers .....	DE-47
<b>Dualzeit</b> .....	<b>DE-48</b>
Vornehmen der Dualzeit-Einstellungen .....	DE-48
Vertauschen der Uhrzeit des aktuellen Standorts mit der Dualzeit .....	DE-49
<b>Alarmer und Stundensignal</b> .....	<b>DE-51</b>
Einstellen eines Alarms .....	DE-51
Aktivieren/Deaktivieren eines Alarms oder des Stundensignals .....	DE-54
Stoppen eines Alarms .....	DE-55
Kontrollieren des Ein/Aus-Status eines Alarms .....	DE-56

<b>Beleuchtung</b> .....	<b>DE-57</b>
Manuelles Beleuchten des Zifferblatts .....	DE-57
Einstellen der Beleuchtungsdauer .....	DE-58
<b>Auswechseln der Batterie</b> .....	<b>DE-60</b>
<b>Andere Einstellungen</b> .....	<b>DE-61</b>
Aktivieren des Bedienungskontrolltons .....	DE-61
<b>Technische Daten</b> .....	<b>DE-63</b>
<b>Störungsbehebung</b> .....	<b>DE-67</b>
<b>Wichtige Hinweise zur Benutzung</b> .....	<b>DE-70</b>
<b>Wartung durch den Benutzer</b> .....	<b>DE-83</b>







ATYVAJITVAITV

10:58

ATYVAJITVAITV

FRI --

10:58 50

23- 6-30

A

B

C

D

E

**Stoppuhrmodus**

Der Grafik-Anzeigebereich ändert sich mit der Sekundenzählung der laufenden Stoppuhr.

**Timermodus**

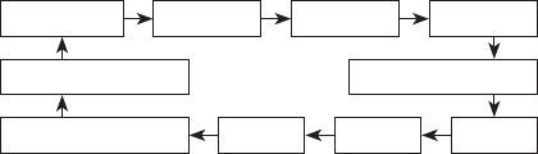
Der Grafik-Anzeigebereich ist mit den Sekunden des Timer-Countdowns synchronisiert.

**Dualzeit**

Der Grafik-Anzeigebereich ist mit den Sekunden der Dualzeit synchronisiert.

Q













ALM



STW



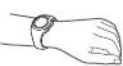
REC



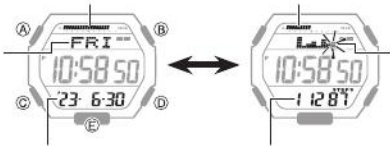
TMR

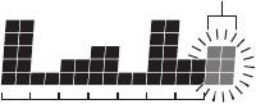














## Hinweis

- Der Schrittzähler kann einen Wert bis 999.999 Schritte anzeigen. Wenn die Schrittzahl 999.999 überschreitet, bleibt der höchste Wert (999.999) angezeigt.
- Während der ersten 10 Sekunden des Gehens wird die Schrittzahl nicht angezeigt, um zu vermeiden, dass Bewegungen mitgezählt werden, die kein Gehen sind. Nach circa 10 Sekunden Gehen erscheint der Zählwert einschließlich der Schritte in den vorausgegangenen 10 Sekunden.
- Um Mitternacht jedes Tages wird die Schrittzahl auf null zurückgesetzt.
- Um Strom zu sparen, stoppt die Schrittzählung automatisch, wenn Sie die Uhr abnehmen (keine erfassbare Bewegung der Uhr mehr) und zwei bis drei Minuten lang keine Bedienung vornehmen.
- Der Grafikinhalte wird normalerweise zu jeder vollen Stunde sowie bei Eintritt eines der nachstehenden Ereignisse aktualisiert.
  - Wenn der Beschleunigungsmesser gestoppt ist, um Strom zu sparen
  - Wenn wegen eines Beschleunigungsmesserfehlers oder zu niedrigen Ladestands keine Messung möglich ist

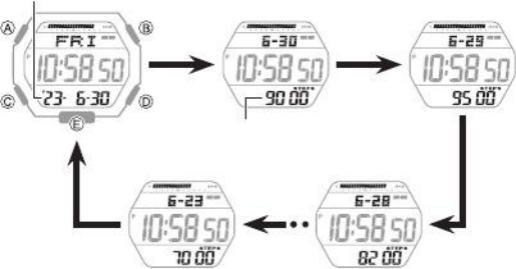


CLR

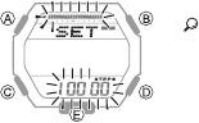
10:58.90

00









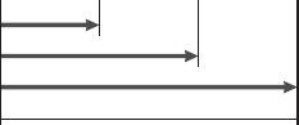
## Ursachen für ungenaue Schrittzählung

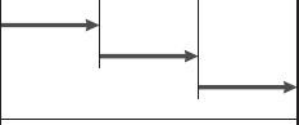
Jede der nachstehenden Situationen kann eine genaue Zählung unmöglich machen.

- Gehen mit Pantoffeln, Sandalen oder anderem Schuhzeug, das einen schleppenden Gang verursacht
- Gehen auf Fliesen, Teppichboden, Schnee oder anderen Oberflächen, die einen schleppenden Gang verursachen
- Untypisches Gehen (in einem Gedränge, in einer Schlange mit schnell wechselndem Stoppen und Gehen usw.)
- Sehr langsames Gehen oder sehr schnelles Laufen
- Schieben eines Einkaufswagens oder Kinderwagens
- Orte mit starken Vibrationen oder Fahren mit einem Fahrrad oder in einem Fahrzeug
- Häufige Hand- oder Armbewegungen (Klatschen, Fächeln usw.)
- Gehen mit Händehalten, Gehen mit einem Stock und andere Bewegungen mit nicht miteinander koordinierten Hand- und Beinbewegungen.
- Normale Tagesaktivitäten ohne Gehen (Putzen usw.)
- Tragen der Uhr an der bevorzugten Hand
- Gehen für nur 10 Sekunden oder weniger

9

9





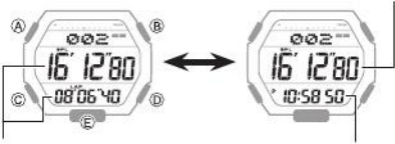












REC

(A)

(B)

Q

[05]

REC

8:18

(C)

(D)

22-10-30

(E)











A

B

C

D

E



2. Halten Sie für mindestens fünf Sekunden gleichzeitig **(D)** und **(E)** gedrückt. Geben Sie den Knopf frei, wenn **[CLR ALL]** zu blinken aufhört.

**[CLR]** beginnt zu blinken und wenn das Blinken stoppt, ist der angezeigte Runden-/Zwischenzeit-Datensatz gelöscht. Wenn Sie die Knöpfe weiter gedrückt halten, beginnt **[ALL]** zu blinken und wenn das Blinken stoppt, sind alle Runden-/Zwischenzeit-Datensätze gelöscht.

Q

Q

















A

B

C

D

E

FM-1  
7:00:00

10:58:50



A

B

C

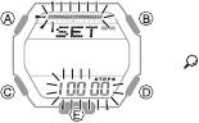
D

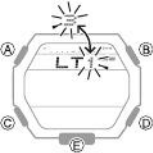
E









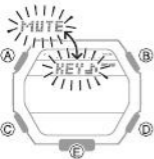






✕







Einstellung eines Tagesschrittziels

Schrittzahl-Einstelleinheit: 1.000 Schritte

Schrittzahl-Einstellbereich: 1.000 bis 50.000 Schritte

Schrittzahl-Genauigkeit

±3% (in Vibrationstest)

Stromsparfunktion

**Stoppuhr, Abrufen von Runden-/Zwischenzeit-Datensätzen:**

Messeinheit

1/100 Sekunden (erste Stunde); 1 Sekunde (nach der ersten Stunde)

Messbereich: 23 Stunden, 59 Minuten, 59 Sekunden

Messfunktionen:

Normale abgelaufene Zeit; Gesamtzeit; Runden-/Zwischenzeiten;

Speicher für 200 Runden-/Zwischenzeit-Datensätze

**Timer:**

Messeinheit: 1 Sekunde

Messbereich: 60 Minuten

Zeiteinstelleinheit: 1 Sekunde

Zeiteinstellbereich: 1 Sekunde bis 60 Minuten

Countende-Pieper: 10 Sekunden

**Dualzeit:**

Stunde, Minute, Sekunde

Vertauschen der Heimatzeit

**Alarm:**

Uhrzeit-Alarme

Anzahl Alarme: 5

Einstelleinheiten: Stunden, Minuten

Alarmtondauer: 10 Sekunden

Stundensignal: Piep zu jeder vollen Stunde

**Sonstige:**

LED-Beleuchtung (Nachleuchten, umschaltbare Beleuchtungsdauer (circa 1,5 Sekunden oder 3 Sekunden)); Bedienungskontrollton ein/aus; Batteriestand-Warnung

**Spannungsversorgung:**

CR1620 x 1

Batteriebetriebsdauer: Circa 2 Jahre

Bedingungen

Alarm: Einmal (10 Sekunden)/Tag

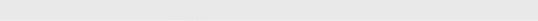
Beleuchtung: Einmal (1,5 Sekunden)/Tag

Schrittzählung: 12 Stunden/Tag

Änderungen der technischen Daten ohne Vorankündigung vorbehalten.









- Benutzen Sie diese Uhr nicht beim Gerätetauchen oder anderen Arten des Tauchens, die Sauerstoffflaschen erfordern.
- Uhren, die auf dem Rücken nicht mit WATER RESIST oder WATER RESISTANT gekennzeichnet sind, sind gegen die Einwirkung von Schweiß nicht geschützt. Vermeiden Sie, solche Uhren unter Bedingungen zu tragen, in denen sie größeren Mengen an Schweiß oder Feuchtigkeit oder direkten Wasserspritzern ausgesetzt sind.
- Auch wenn die Uhr wasserresistent ist, sind im Gebrauch die nachstehenden Vorsichtsmaßnahmen zu beachten. Ein derartiger Gebrauch beeinträchtigt die Wasserresistenz und kann ein Beschlagen des Glases verursachen.
  - Betätigen Sie nicht die Krone oder Knöpfe, wenn die Uhr im Wasser oder noch nass ist.
  - Vermeiden Sie, die Uhr in der Badewanne zu tragen.
  - Tragen Sie die Uhr nicht in einem beheizten Schwimmbad, in einer Sauna oder einer anderen Umgebung mit hohen Temperaturen/hoher Feuchtigkeit.
  - Tragen Sie die Uhr nicht, wenn Sie sich die Hände oder das Gesicht waschen, bei Hausarbeiten oder bei anderen Tätigkeiten mit Verwendung von Seife oder Reinigungsmitteln.

- Spülen Sie nach einem Eintauchen in Seewasser alles Salz und etwaigen Schmutz mit normalem Wasser von der Uhr ab.
- Um die Wasserresistenz zu erhalten, müssen Sie die Dichtungen der Uhr regelmäßig ersetzen lassen (ungefähr einmal alle zwei oder drei Jahre).
- Qualifiziertes Fachpersonal kontrolliert nach einem Batteriewechsel die Wasserresistenz der Uhr. Zum sachgemäßen Austauschen der Batterie ist Spezialwerkzeug erforderlich. Lassen Sie die Batterie daher stets beim Originalhändler oder einer autorisierten CASIO Kundendienststelle austauschen.
- Manche wasserresistenten Uhren sind mit modischen Lederarmbändern ausgestattet. Wenn Sie eine solche Uhr tragen, vermeiden Sie bitte Schwimmen, Waschen und alle Aktivitäten, bei denen das Lederarmband dem Wasser ausgesetzt ist.

- Das Uhrglas kann innen beschlagen, wenn die Uhr einem plötzlichen Temperaturabfall ausgesetzt ist. Dies stellt kein Problem dar, solange der Beschlag relativ schnell wieder verschwindet. Bei plötzlichen, heftigen Temperaturänderungen (z.B. wenn man im Sommer in einen klimatisierten Raum kommt und sich in den Kaltluftstrom stellt oder wenn man im Winter aus einem beheizten Raum kommt und die Uhr in Berührung mit Schnee bringt) kann es länger dauern, bis der Beschlag des Glases verschwindet. Wenn der Beschlag nicht mehr verschwindet oder Feuchtigkeit im Glas zu sehen ist, stellen Sie die Benutzung der Uhr bitte umgehend ein und bringen Sie sie zu Ihrem Originalhändler oder einer autorisierten CASIO Kundendienststelle.
- Die Uhr wurde nach den Regelungen der Internationalen Organisation für Normung auf ihre Wasserresistenz getestet.

## Armband

- Wenn das Armband zu straff angelegt wird, kann dies Schwitzen verursachen und die Luftzirkulation unter dem Armband behindern, was zu Hautreizungen führen kann. Ziehen Sie das Armband nicht zu stark an. Zwischen Armband und Handgelenk sollte so viel Platz bleiben, dass Sie noch den Finger unter das Armband schieben können.
- Alterung, Rost und andere Faktoren können dazu führen, dass das Armband reißt oder sich von der Uhr löst oder die Federstege verrutschen oder herausfallen können. Entsprechend kann die Uhr sich vom Handgelenk lösen und verloren gehen oder auch Verletzungen verursachen. Achten Sie stets auf gute Pflege des Armbands und halten Sie es sauber.
- Stellen Sie die Benutzung des Armbands sofort ein, wenn Sie einen der folgenden Zustände feststellen: verringerte Biegsamkeit des Bands, Risse, Verfärbungen oder Lockerheit des Bands, verrutschte oder herausgefallene Federstifte und andere anormale Zustände. Bringen Sie die Uhr zur Inspektion und Reparatur (die Ihnen berechnet werden) zum Originalhändler oder einer CASIO Kundendienststelle oder lassen Sie das Armband austauschen (was Ihnen ebenfalls berechnet wird).

## Temperatur

- Lassen Sie die Uhr nicht auf dem Armaturenbrett eines Fahrzeugs, nahe an einem Heizgerät oder an anderen Orten liegen, an denen sie hohen Temperaturen ausgesetzt ist. Lassen Sie die Uhr nicht an Orten mit sehr niedrigen Temperaturen liegen. Übermäßig hohe oder niedrige Temperaturen können dazu führen, dass die Uhr vor- oder nachgeht, stehen bleibt oder andere Funktionsprobleme auftreten.
- Wenn die Uhr längere Zeit an einem Ort mit Temperaturen über +60 °C (140 °F) belassen wird, kann dies Probleme bei der LCD-Anzeige verursachen. Bei Temperaturen unter 0 °C (32 °F) und über +40 °C (104 °F) kann die LCD-Anzeige schwer ablesbar sein.

## **Stöße**

- Diese Uhr ist so konstruiert, dass sie den im normalen Alltagsgebrauch und bei leichten Aktivitäten wie Ballspiele, Tennis usw. auftretenden Stößen standhält. Wenn sie fallen gelassen oder anderweitig heftigen Stößen ausgesetzt wird, kann dies allerdings einen Defekt zur Folge haben. Uhren mit stoßresistenter Konstruktion (G-SHOCK, BABY-G, G-MS) können auch bei Benutzung einer Kettensäge und anderen Aktivitäten mit starken Vibrationen sowie bei sportlichen Aktivitäten mit intensiver Beanspruchung (Motocross usw.) getragen werden.

## **Magnetismus**

- Obwohl eine Digitaluhr normalerweise durch Magnetismus nicht beeinflusst wird, sollten sehr starke Magnetfelder (von medizinischen Geräten usw.) vermieden werden, da diese Fehlfunktionen verursachen und elektronische Bauteile beschädigen können.

## **Statische Elektrizität**

- Bei sehr starker elektrostatischer Aufladung zeigt die Uhr möglicherweise eine falsche Uhrzeit an. Durch sehr starke elektrostatische Aufladung können sogar elektronische Bauteile beschädigt werden.
- Durch elektrostatische Aufladung kann das Display momentan ausfallen oder ein Regenbogeneffekt im Display auftreten.

## **Chemikalien**

- Setzen Sie die Uhr nicht Verdünnern, Benzin, Lösungsmitteln, Ölen und Fetten aus oder Reinigern, Klebern, Arzneimitteln oder Kosmetika, die solche Stoffe enthalten. Diese können Verfärbungen verursachen und Resingehäuse, Resinarmband, Leder und andere Teile beschädigen.

## **Lagerung**

- Wenn die Uhr längere Zeit nicht benutzt wird, wischen Sie bitte Schmutz, Schweiß und Feuchtigkeit gründlich ab und verwahren Sie sie an einem kühlen, trockenen Ort.

## **Resinteile (Kunstharzteile)**

- Wenn die Uhr Berührung mit anderen Objekten hat oder längere Zeit zusammen mit anderen Objekten verwahrt wird, wenn sie nass ist, kann es vorkommen, dass die Resinteile auf die anderen Objekte oder andere Objekte auf die Resinteile abfärben. Sorgen Sie daher unbedingt dafür, dass die Uhr trocken ist, bevor Sie sie zusammen mit anderen Objekten verwahren, und vermeiden Sie, dass sie andere Objekte berührt.
- Wenn Sie die Uhr lange Zeit an einem Ort liegen lassen, an dem sie direkter Sonne (Ultraviolettstrahlung) ausgesetzt ist, oder lange Zeit nicht reinigen, kann dies zu Verfärbungen führen.
- Unter bestimmten Bedingungen (starke Einwirkung von äußeren Kräften, ständiges Reiben, Stöße usw.) können sich Verfärbungen an den lackierten Teilen ergeben.
- Wenn das Armband bedruckt ist, kann starkes Reiben auf der bedruckten Zone zu einer Verfärbung führen.
- Wenn Sie die Uhr längere Zeit im nassen Zustand lassen, kann Leuchtfarbe ausbleichen. Wischen Sie die Uhr umgehend wieder trocken, wenn sie nass geworden ist.

- Halbtransparente Resinteile können sich durch Schweiß und Schmutz verfärben sowie auch wenn sie lange Zeit hohen Temperaturen und hoher Feuchtigkeit ausgesetzt werden.
- Durch den täglichen Gebrauch und lange Lagerung der Uhr können Resinteile altern, brechen oder sich verbiegen. Der Umfang solcher Schäden ist von den Gebrauchs- und Lagerbedingungen abhängig.

### **Lederarmband**

- Wenn die Uhr Berührung mit anderen Objekten hat oder lange Zeit zusammen mit diesen verwahrt wird, wenn sie nass ist, kann es vorkommen, dass das Lederarmband auf andere Objekte oder andere Objekte auf das Lederarmband abfärben. Wischen Sie die Uhr unbedingt mit einem weichen Lappen trocken, bevor Sie sie zusammen mit anderen Objekten verwahren, und vermeiden Sie, dass sie andere Objekte berührt.
- Wenn Sie ein Lederarmband lange Zeit an einem Ort liegen lassen, an dem es direkter Sonne (Ultraviolettstrahlung) ausgesetzt ist, oder das Lederarmband lange Zeit nicht reinigen, kann dies zu Verfärbungen führen.

**ACHTUNG:** Wenn ein Lederarmband Reibung oder Schmutz ausgesetzt ist, kann dies dazu führen, dass es abfärbt oder sich verfärbt.

## **Metallteile**

- Wenn Metallteile nicht von Verschmutzungen gesäubert werden, kann sich Rost bilden, auch wenn die Teile aus Edelstahl bestehen oder galvanisch behandelt sind. Wenn Metallteile Schweiß oder Wasser ausgesetzt waren, wischen Sie sie bitte gründlich mit einem weichen, saugfähigen Tuch ab und legen Sie die Uhr zum Trocknen an einen gut belüfteten Ort.
- Bürsten Sie das Metall mit einer weichen Zahnbürste mit einer schwachen Lösung aus Wasser und mildem, neutralem Reinigungsmittel oder mit Seifenwasser ab. Spülen Sie die Reinigungsmittelreste dann mit Wasser ab und wischen Sie die Teile mit einem weichen, saugfähigen Tuch trocken. Wenn Sie Metallteile waschen, wickeln Sie das Uhrgehäuse bitte in Küchen-Plastikfolie ein, damit es nicht in Berührung mit Reinigungsmittel oder Seife kommt.

## **Bakterien- und geruchshemmendes Armband**

- Das bakterien- und geruchshemmende Armband verbessert Komfort und Hygiene, indem es die für die Geruchsbildung verantwortliche Zersetzung von Schweiß durch Bakterien unterdrückt. Um die maximale antibakterielle und Anti-Geruchswirkung zu erzielen, muss das Armband sauber gehalten werden. Wischen Sie Schmutz, Schweiß und Feuchtigkeit auf dem Armband mit einem saugfähigen weichen Lappen gründlich ab. Ein bakterien- und geruchshemmendes Armband unterdrückt die Bildung von Organismen und Bakterien. Es schützt aber nicht vor Ausschlägen durch allergische Reaktionen usw.

## **Flüssigkristalldisplay**

- Bei Ablesen aus seitlichem Winkel kann die Anzeige im Display schwer zu erkennen sein.

## **Uhr mit Datenspeicher**

- Wenn die Batterie entladen oder ausgewechselt wird und bei Reparaturen können alle im Speicher der Uhr enthaltenen Daten gelöscht werden. Bitte beachten Sie, dass CASIO COMPUTER CO., LTD. keine Haftung für etwaige Schäden oder Verluste übernimmt, die aus dem Verlust von Daten durch Defekte, Reparaturen oder das Auswechseln der Batterie usw. resultieren. Bitte notieren Sie sich alle wichtigen Daten für den Fall eines Verlustes auch in schriftlicher Form.

## **Uhrsensoren**

- Ein Sensor einer Uhr ist ein Präzisionsinstrument. Versuchen Sie auf keinen Fall, ihn zu zerlegen. Schieben Sie auf keinen Fall irgendwelche Objekte in eine Sensoröffnung und sorgen Sie dafür, dass kein Schmutz oder Staub oder andere Fremdkörper in den Sensor gelangen. Spülen Sie die Uhr nach der Benutzung in Salzwasser gründlich mit Frischwasser ab.



- Bei einem Resinarmband waschen Sie dieses bitte mit Wasser ab und wischen Sie es mit einem weichen Tuch trocken. Bitte beachten Sie, dass es bei einem Resinarmband vorkommen kann, dass schmutzfleckähnliche Muster auf der Oberfläche erscheinen. Dies hat keinen Einfluss auf die Haut oder Kleidung. Wischen Sie das Schmutzfleckmuster mit einem Tuch ab.
- Reinigen Sie ein Lederarmband mit einem weichen Tuch von Wasser und Schweiß.
- Wenn die Krone, Knöpfe oder der Einstellring einer Uhr lange nicht betätigt werden, kann dies zu Problemen bei der Bedienbarkeit führen. Sie sollten daher periodisch die Krone und den Einstellring drehen und die Knöpfe drücken, damit diese einwandfrei bedienbar bleiben.

## **Mögliche Folgen bei schlechter Pflege**

### **Rost**

- Obwohl der für die Uhr verwendete Stahl hochgradig rostbeständig ist, kann sich Rost bilden, wenn die Uhr verschmutzt ist und nicht gesäubert wird.
  - Schmutz auf der Uhr kann den Kontakt des Metalls mit Sauerstoff unterbinden, was dazu führen kann, dass die schützende Oxidationsschicht auf der Metalloberfläche durchbrochen wird und sich Rost bildet.

- Rost kann scharfe Bereiche an Metallteilen verursachen und zum Verrutschen oder Herausfallen der Federstege führen. Stellen Sie die Benutzung der Uhr umgehend ein und bringen Sie sie zu Ihrem Originalhändler oder einer autorisierten CASIO Kundendienststelle, wenn Sie bemerken, dass mit der Uhr etwas nicht in Ordnung ist.
- Auch wenn die Metalloberfläche sauber zu sein scheint, können in Spalten versteckter Schweiß und Rost die Ärmel der Kleidung verschmutzen, Hautreizungen hervorrufen und unter Umständen auch die Funktion der Uhr beeinträchtigen.

### **Vorzeitiger Verschleiß**

- Wenn Sie Schweiß oder Wasser an einem Resinarmband oder Einstellring nicht abwischen oder die Uhr an einem Ort mit hoher Feuchtigkeit verwahren, kann dies vorzeitigen Verschleiß, Risse und Brüche zur Folge haben.

## **Hautreizungen**

- Bei Personen mit empfindlicher Haut oder schlechter gesundheitlicher Verfassung kann das Tragen einer Uhr unter Umständen Hautreizungen verursachen. In solchen Fällen sollten Sie das Leder- oder Resinarmband besonders sauber halten. Falls Sie beim Tragen einen Ausschlag oder andere Hautreizungen feststellen, nehmen Sie die Uhr bitte sofort wieder ab und wenden Sie sich an einen Hautpflege- Spezialisten.

## **Batteriewechsel**

- Überlassen Sie den Batteriewechsel Ihrem Originalhändler oder einer autorisierten CASIO Kundendienststelle.
- Lassen Sie die Batterie ausschließlich durch den in der Bedienungsanleitung genannten Typ ersetzen. Bei Verwendung eines anderen Batterietyps kann sich ein Defekt ergeben.
- Lassen Sie die Uhr beim Batteriewechsel auch auf ausreichende Wasserresistenz prüfen.

- Zierteile aus Resin können im normalen täglichen Gebrauch mit der Zeit abnutzen, reißen oder sich verbiegen. Wenn eine Uhr, die zwecks Batteriewechsel eingereicht wurde, Risse oder eine andere auf eine mögliche Beschädigung hinweisende Anomalie aufweist, wird sie mit einer Beschreibung der Anomalie zurückgegeben, ohne die in Auftrag gegebene Arbeit auszuführen.

### **Anfängliche Batterie**

- Die Batterie, die beim Kauf der Uhr bereits eingesetzt ist, wurde auch für die Funktions- und Leistungstests im Werk benutzt.
- Die Testbatterie erreicht das Ende ihrer Lebensdauer möglicherweise schon vor Ablauf der in der Bedienungsanleitung angegebenen Lebensdauer. Bitte beachten Sie, dass Ihnen der Austausch dieser Batterie berechnet wird, auch wenn er schon innerhalb der Garantiezeit der Uhr erforderlich ist.

## **Zu niedriger Batteriestand**

- Ein zu niedriger Batteriestand ist an einem großen Fehler bei der Uhrzeit, blasser Anzeige im Display oder einem leeren Display zu erkennen.
- Wenn die Uhr mit zu niedrigem Batteriestand betrieben wird, kann dies zu Funktionsstörungen führen. Lassen Sie die Batterie umgehend austauschen.

THE UNIVERSITY OF CHICAGO