

INHALT

1. Merkmale	35
2. Bezeichnung der Komponenten	36
3. Einstellung der Analogzeit	37
4. Umschalten der Modi (der Funktionen)	38
5. Verwendung jedes Modus (jeder Funktion)	39
A. Zeitmodus <TME>	39
B. Kalendermodus <CAL>	42
C. Alarmmodus <ALM>	44
D. Chronographmodus <CHR>	46
E. Timermodus <TMR>	50
6. EL-Leuchte	53
7. Störungsbeseitigung (falls diese Probleme auftreten)	54
8. Gesamtrückstellungsfunktion	55
9. Zur besonderen Beachtung	56
10. Technische Daten	63

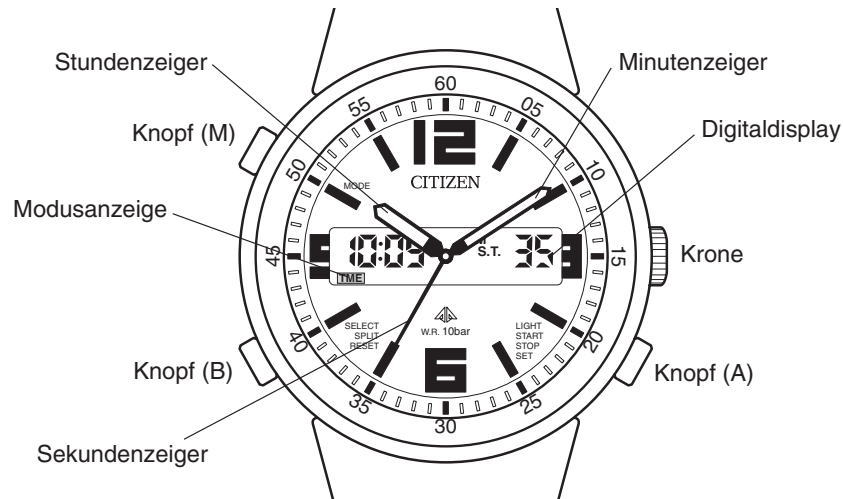
1. Merkmale

Bei dieser Armbanduhr handelt es sich um eine Kombinationsarmbanduhr mit Chronograph-, Timermodus usw., sodass diese besonders vorteilhaft für die Zeitmessung bei Rennveranstaltungen eingesetzt werden kann.

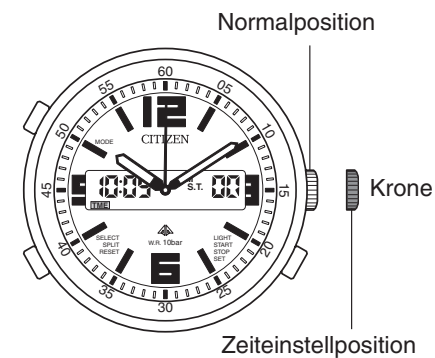
Diese Armbanduhr ist mit einer elektrolumineszenten (EL) Leuchte ausgestattet, die Ihnen das Ablesen des Displays auch im Dunkeln gestattet.

2. Bezeichnung der Komponenten

* Die in dieser Bedienungsanleitung enthaltenen Abbildungen unterscheiden sich vielleicht etwas von der tatsächlich von Ihnen erstandenen Armbanduhr.



3. Einstellung der Analogzeit



- (1) Ziehen Sie die Krone heraus, wodurch der Sekundenzeiger stoppt.
- (2) Drehen Sie die Krone, um die Zeiger auf die richtige Zeit einzustellen.
- (3) Drücken Sie die Krone zurück, um die Armbanduhr in Gang zu setzen.

☆ Einstellen der Armbanduhr auf die richtige Zeit

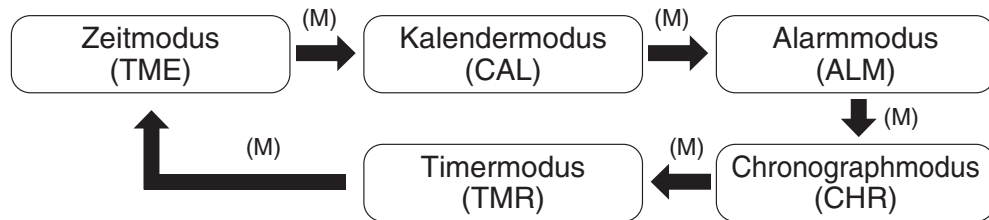
Stoppen Sie den Sekundenzeiger an „0“ Sekunden. Stellen Sie den Minutenzeiger um einige Minuten über die richtige Zeit vor, und stellen Sie ihn danach auf die richtige Zeit zurück. Drücken Sie die Krone in Synchronisation mit einem Zeitsignal oder einer Zeitanzeige zurück.

Sie können die Analoganzeige und das Digitaldisplay auf unterschiedliche Zeiten einstellen, um diese Armbanduhr im Doppelzeitmodus verwenden zu können.

4. Umschalten der Modi (der Funktionen)

Zusätzlich zu dem Zeitmodus, weist diese Armbanduhr vier Funktionen auf: Kalender, Alarm, Chronograph und Timer.

Mit jedem Drücken des Knopfes (M) wird der Modus in der folgenden Reihenfolge umgeschaltet, wobei Sie anhand der Modusanzeige den jeweils aktuellen Modus kontrollieren können.



<Rückkehrautomatik>

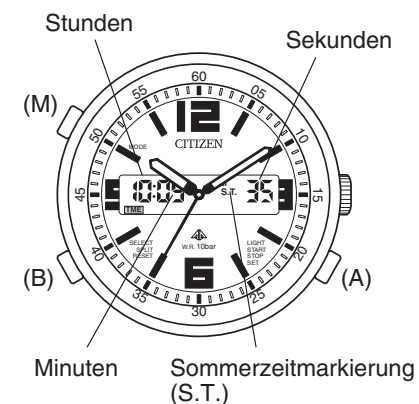
Das Display kehrt automatisch auf den Zeitmodus <TME> zurück, wenn die Armbanduhr für länger als zwei Minuten in dem Alarmmodus belassen wird, ohne dass eine Betätigung erfolgt.

5. Verwendung jedes Modus (jeder Funktion)

A. Zeitmodus <TME>

Die EL-Leuchte beleuchtet das Display, wenn Sie den Knopf (A) in dem normalen Zeitmodus drücken.

[Normale Zeitanzeige]

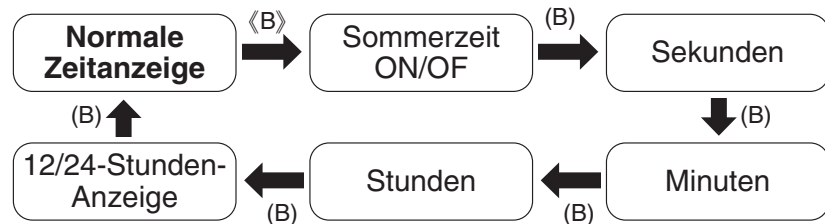


<Einstellen der Sommerzeit>

- (1) Drücken Sie den Knopf (B) bei normaler Zeitanzeige für mindestens zwei Sekunden. Dadurch beginnt der Schriftzug „S.T., ON/OF“ zu blinken, worauf die Sommerzeit eingestellt werden kann.
 - (2) Drücken Sie den Knopf (A), um die Sommerzeit zu aktivieren. Mit jedem Drücken des Knopfes (A) wird die Sommerzeit aktiviert („ON“) oder deaktiviert („OF“).
- * „S.T.“ wird auf dem Display angezeigt, wenn die Sommerzeit aktiviert („ON“) ist. Deaktivieren Sie ggf. die Sommerzeit, um die Zeit wiederum um eine Stunde auf die Standardzeit zurückzustellen.

<Einstellen der Zeit>

- (1) Drücken Sie den Knopf (B) bei normaler Zeitanzeige für mindestens zwei Sekunden, wodurch der Schriftzug „S.T., ON/OF“ zu blinken beginnt, wodurch angezeigt wird, dass Sie die Sommerzeit einstellen können.
- (2) Mit jedem Drücken des Knopfes (B) im Einstellmodus wechseln die blinkenden Stellen in der folgenden Reihenfolge, damit Sie die entsprechenden Einstellungen ausführen können.



<Knopfmarkierung>

(B) : Drücken Sie den Knopf (B) ein Mal.

⟨B⟩ : Drücken Sie den Knopf (B) zwei Mal oder häufiger.

- (3) Drücken Sie den Knopf (A), um die jeweils blinkenden Stellen einzustellen.
(Betätigen und halten sie den Knopf (A) gedrückt, um die jeweils blinkenden Stellen schnell vorzustellen.)

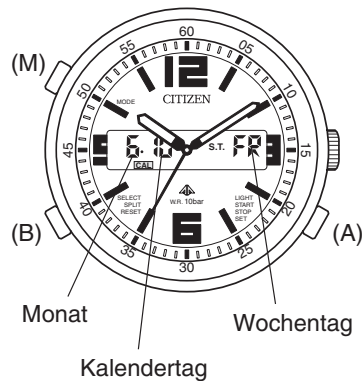
- Mit jedem Drücken des Knopfes (A) wird die Sommerzeit aktiviert (ON) oder deaktiviert (OF).
 - Sie den Knopf (A), um an „00“ Sekunden zurückzukehren und mit der Einstellung der Sekunden zu beginnen.
 - Mit jedem Drücken des Knopfes (A) wird zwischen dem 12- und 24-Stunden-Anzeigeformat umgeschaltet.
- (4) Drücken Sie den Knopf (M), um an die normale Zeitanzeige zurückzukehren.

- * Falls Sie das 12-Stunden-Anzeigeformat verwenden, achten Sie auf richtige Einstellung des AM- (erste Tageshälfte) oder PM-Symbols (zweite Tageshälfte).
- * Die Rückkehrautomatik auf die normale Zeitanzeige wird aktiviert, wenn Sie die Armbanduhr für etwa zwei Minuten in einem Einstellmodus (einschließlich Sommerzeit-Einstellemodus) belassen, ohne eine Betätigung auszuführen.
- * Falls Sie den Knopf (M) in dem Einstellmodus drücken, dann kehrt das Display unverzüglich auf die normale Zeitanzeige zurück.

B. Kalendermodus <CAL>

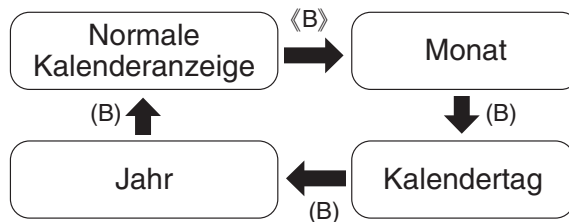
Drücken Sie den Knopf (A) in dem Kalendermodus, wodurch die EL-Leuchte das Display beleuchtet.

[Normale Kalenderanzeige]



<Einstellen des Kalenders>

- (1) Drücken Sie den Knopf (B) bei normaler Kalenderanzeige für mindestens zwei Sekunden, wodurch der Schriftzug „Month“ zu blinken beginnt, wodurch angezeigt wird, dass Sie eine Einstellung ausführen können.
- (2) Mit jedem Drücken des Knopfes (B) im Einstellmodus wechseln die blinkenden Stellen in der folgenden Reihenfolge, damit Sie die entsprechenden Einstellungen ausführen können.

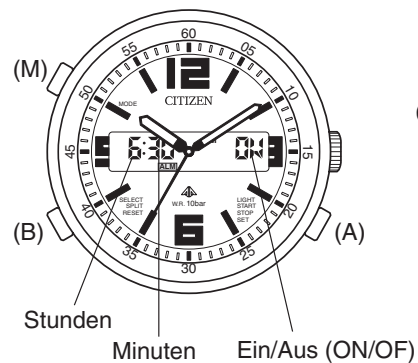


- (3) Drücken Sie den Knopf (A), um die jeweils blinkenden Stellen einzustellen.
(Betätigen und halten Sie den Knopf (A) gedrückt, um die jeweils blinkenden Stellen schnell vorzustellen.)
- (4) Drücken Sie den Knopf (M), um an die normale Kalenderanzeige zurückzukehren.

- * Sie können das Jahr in dem Bereich von 1996 bis 2099 einstellen (wird nur während der Einstellung angezeigt).
- * Die Rückkehrautomatik auf die normale Kalenderanzeige wird aktiviert, wenn Sie die Armbanduhr für etwa zwei Minuten in dem Einstellmodus belassen, ohne eine Betätigung auszuführen.
- * Der Wochentag wird automatisch in Abhängigkeit von dem Datum (Jahr, Monat und Kalendertag) eingestellt.
- * Falls Sie den Kalender auf ein nicht existierendes Datum (z.B. 30. Februar) einstellen, dann zeigt das Display automatisch den ersten Kalendertag des nächsten Monats an, sobald Sie an die normale Kalenderanzeige zurückkehren.
- * Die Kalenderfunktion dieser Armbanduhr ist so programmiert, dass auch am Monatsende bei Monaten mit unterschiedlicher Länge keine Einstellung erforderlich ist.
- * Falls Sie den Knopf (M) in dem Einstellmodus drücken, kehrt das Display unverzüglich auf die normale Kalenderanzeige zurück.

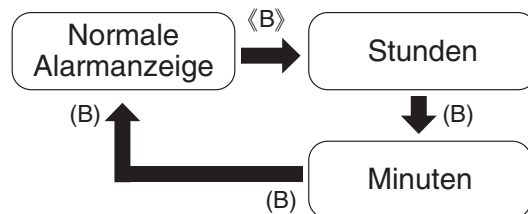
C. Alarmmodus <ALM>

[Normale Alarmanzeige (ON)]



<Einstellen des Alarms>

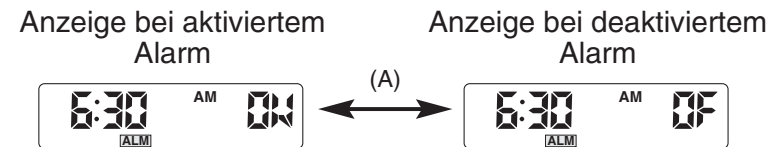
- (1) Drücken Sie den Knopf (B) bei normaler Alarmanzeige für mindestens zwei Sekunden, wodurch der Schriftzug „Hour“ zu blinken beginnt, wodurch angezeigt wird, dass Sie eine Einstellung ausführen können.
- (2) Mit jedem Drücken des Knopfes (B) im Einstellmodus wechseln die blinkenden Stellen in der folgenden Reihenfolge, damit Sie die entsprechenden Einstellungen ausführen können.



- (3) Drücken Sie den Knopf (A), um die gewünschte Alarmzeit einzustellen. (Betätigen und halten Sie den Knopf (A) gedrückt, um die jeweils blinkenden Stellen schnell vorzustellen.)

<Aktivieren/Deaktivieren (ON/OFF) des Alarms>

Drücken Sie den Knopf (A) in dem Alarmmodus, um den Alarm zu aktivieren („ON“) oder zu deaktivieren („OFF“).



<Alarmdauer und Stoppe des Alarmtons>

Der Alarmsummer ertönt für etwa 20 Sekunden. Drücken Sie einen beliebigen Knopf, um den Alarmton zu stoppen.

<Alarmtonmonitor>

Falls Sie den Knopf (A) in dem Alarmmodus drücken, ertönt der Alarmton.

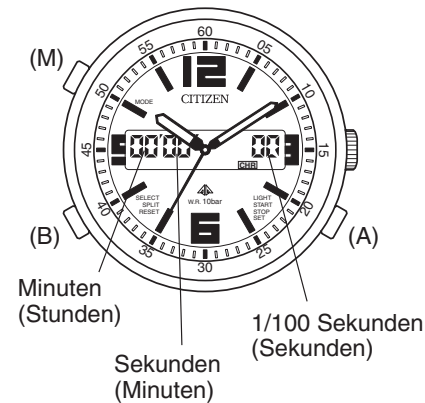
- * Falls Sie das 12-Stunden-Anzeigeformat im Zeitmodus verwenden, dann wird auch die Alarmzeit im 12-Stunden-Format angezeigt. Achten Sie auf richtige Einstellung des AM- (erste Tageshälfte) oder PM-Symbols (zweite Tageshälfte).
- * Die Alarmzeit wird nicht geändert, wenn Sie die Sommerzeit im Zeitmodus aktivieren.
- * Die Rückkehrautomatik auf die normale Alarmanzeige wird aktiviert, wenn Sie die Armbanduhr für etwa zwei Minuten in einem Einstellmodus belassen, ohne eine Betätigung auszuführen.
- * Die Armbanduhr kehrt automatisch auf den normalen Zeitmodus zurück, wenn Sie den Alarmstatus für etwa zwei Minuten in dem Alarmmodus eingeschaltet belassen.
- * Falls Sie den Knopf (M) in dem Einstellmodus drücken, dann kehrt das Display unverzüglich auf die normale Alarmanzeige zurück.

D. Chronographmodus <CHR>

Dieser Chronograph misst Zeitspannen bis zu 23 Stunden, 59 Minuten und 59 Sekunden in Einheiten von 1/100 Sekunde. Sobald die abgelaufene Zeitspanne 24 Stunden erreicht, wird diese auf 00 Minuten und 00 Sekunden zurückgestellt, und der Chronograph stoppt. Der Chronograph kann auch für die Messung von Zwischenzeiten verwendet werden.

[Chronograph-Rückstellungsanzeige]

Die nachfolgend in Klammern aufgeführten Werte erscheinen, nachdem eine Zeitspanne von mehr als 60 Minuten gemessen wurde.



<Anzeige der Zeitmessung>

Der Chronograph zeigt Minuten, Sekunden und 1/100 Sekunden bis zu einer Zeitspanne von 59 Minuten und 59,99 Sekunden an, worauf nach abgelaufenen 60 Minuten die Anzeige auf Stunden, Minuten und Sekunden wechselt.

[Bis zu 59 Minuten und 59,99 Sekunden]



[Nach 60 Minuten]

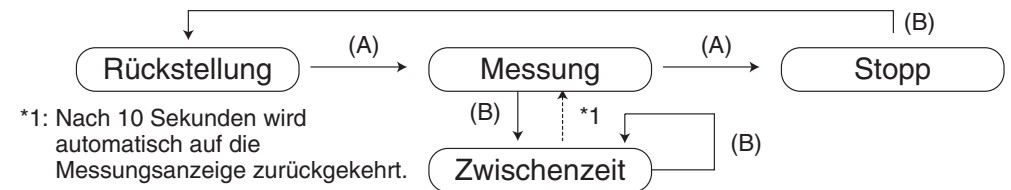


<Akkumulative Zeitmessung>

- (1) Durch beliebig häufiges Drücken des Knopfes (A) können Sie den Start/stopp jede beliebige Anzahl von Malen ausführen.
 - Die EL-Leuchte leuchtet für vier Sekunden auf, wenn Sie die Zeitzählung durch Drücken des Knopfes (A) stoppen.
- (2) Drücken Sie den Knopf (B) bei gestoppter Zeitzählung, um den Chronographen zurückzustellen.

<Zwischenzeitmessung>

- (1) Durch beliebig häufiges Drücken des Knopfes (A) können Sie den Start/stopp jede beliebige Anzahl von Malen ausführen.
 - Die EL-Leuchte leuchtet für vier Sekunden auf, wenn Sie die Zeitzählung durch Drücken des Knopfes (A) stoppen.
- (2) Drücken Sie den Knopf (B) während der Zeitzählung durch den Chronographen, wodurch die Zwischenzeit für 10 Sekunden angezeigt wird.
 - Der Schriftzug „SPLIT“ blinkt auf dem Display, während die Zwischenzeit angezeigt wird.
 - Die EL-Leuchte leuchtet für vier Sekunden auf, wenn Sie den Knopf (B) drücken.
- (3) Drücken Sie den Knopf (B) bei gestoppter Zeitzählung, um den Chronographen zurückzustellen.

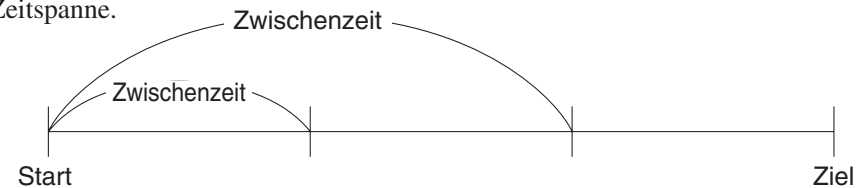


<Umschalten des Modus während der Chronographmessung>

Auch wenn Sie den Knopf (M) während des Betriebs des Chronographen drücken und den Modus umschalten, wird die Messung fortgesetzt. Sobald Sie an den Chronographen zurückkehren, wird erneut die Messzeit angezeigt. Falls jedoch die Zeitzählung durch den Chronographen 24 Stunden übersteigt, dann kehrt die Armbanduhr auf die Chronograph-Rückstellanzeige zurück.

Was ist „Zwischenzeit“?

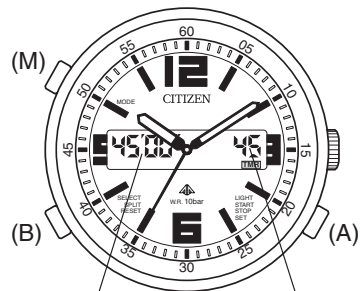
Dabei handelt es sich um die seit dem Start bis zu einem bestimmten Punkt abgelaufene Zeitspanne.



E. Timermodus <TMR>

Sie können den Timer in Einheiten von einer Minute auf eine Zeitspanne von bis zu 60 Minuten einstellen. Sobald der Countdown abgelaufen ist, ertönt der Summer für fünf Sekunden, und das Display kehrt auf die anfänglich eingestellte Zeitspanne zurück.

[Timer-Einstellanzeige]

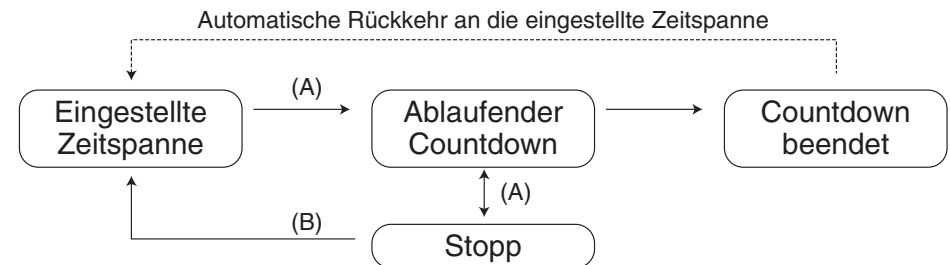


<Einstellen des Timers>

Drücken Sie den Knopf (B) während der Timer-Einstellanzeige, wenn die eingestellte Zeitspanne blinkt. Die eingestellten Stellen werden mit jedem Drücken dieses Knopfes jeweils um eine Minute vermindert, sodass Sie die gewünschte Zeitspanne für den Countdown einstellen können. Betätigen und halten Sie den Knopf (B) gedrückt, um die Einstellung schnell zu verstellen.

<Verwenden des Timers>

- (1) Drücken Sie den Knopf (A). Der Timer beginnt mit dem Countdown ab der eingestellten Zeitspanne.
- (2) Drücken Sie den Knopf (A), um den Countdown bei laufendem Timer anzuhalten. Durch erneutes Drücken dieses Knopfes können Sie mit dem Countdown fortsetzen.
* Die EL-Leuchte leuchtet auf, wenn Sie den Knopf (B) bei ablaufendem Timer drücken.
- (3) Drücken Sie den Knopf (B) bei gestopptem Timer, um an die anfänglich eingestellte Zeitspanne zurückzukehren.



<Umschalten des Modus bei ablaufendem Timer>

Auch wenn Sie den Knopf (M) während des Betriebs des Timers drücken und den Modus umschalten, wird der Timer-Countdown fortgesetzt. Sobald Sie an den Timermodus zurückkehren, wird erneut die Countdown-Zeitspanne angezeigt. Falls jedoch der Timer den Countdown beendet hat, dann kehrt die Armbanduhr auf die anfänglich für den Timer-Countdown eingestellte Zeitspanne zurück.

6. EL-Leuchte

<Was ist EL?>

EL ist eine Abkürzung für „elektrolumineszent“, womit die Eigenschaft bezeichnet wird, das bei an ein geeignetes Material angelegter Spannung dieses zu leuchten beginnt. Diese Armbanduhr verwendet dieses elektrolumineszente Verfahren in Verbindung mit einem EL-Paneel.

<Einschalten der Beleuchtung>

Die EL-Beleuchtung wird in den folgenden Fällen eingeschaltet.

- (1) Wenn Sie den Knopf (A) bei normaler Zeitanzeige oder normaler Kalenderanzeige drücken.
- (2) Wenn Sie die Bedienung für die Anzeige der Zwischenzeit oder den Stopp der Chronograph-Messzählung ausführen.
- (3) Wenn Sie den Knopf (B) bei ablaufendem Timer-Countdown drücken.

7. Störungsbeseitigung (falls diese Probleme auftreten)

<Armbanduhr weist anormale Anzeige auf>

Falls das Ende der Batterielevensdauer kurz bevorsteht, kann es zu einer anormalen Anzeige oder Funktion kommen. Falls solche Probleme auftreten sollten, erneuern Sie die Batterie möglichst unverzüglich. In seltenen Fällen kann ein starker Stoß usw. dazu führen, dass die Anzeige oder Funktion anormal wird (keine Anzeige, plötzliches Ertönen des Alarms usw.). In diesem Falle müssen Sie die Gesamtrückstellung ausführen, wie sie unter „8. Gesamtrückstellungsfunktion“ beschrieben ist.

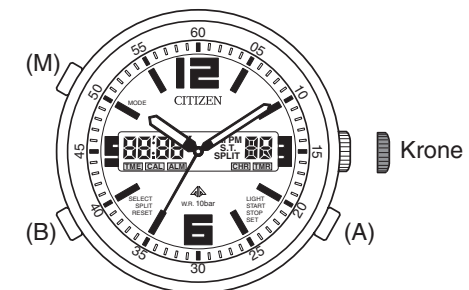
<Nach dem Batteriewechsel>

Nachdem Sie die Batterie ausgetauscht haben, führen Sie die Gesamtrückstellung aus, wie sie unter „8. Gesamtrückstellungsfunktion“ beschrieben ist.

8. Gesamtrückstellungsfunktion

- (1) Ziehen Sie die Krone heraus.
- (2) Drücken Sie gleichzeitig die drei Knöpfe (A), (B) und (M) (während diese Knöpfe gedrückt werden, erscheint keine Anzeige auf dem Display).
- (3) Geben Sie die Knöpfe frei (alle Anzeigesegmente des Displays erscheinen wiederum).
- (4) Drücken Sie die Krone hinein (zu diesem Zeitpunkt kann der Monitorton vernommen werden).

Damit ist der Gesamtrückstellungsvorgang beendet. Stellen Sie jeden Modus richtig ein, bevor Sie die Armbanduhr benutzen.



9. Zur besonderen Beachtung

WARNUNG: Zur Wasserdichtigkeit



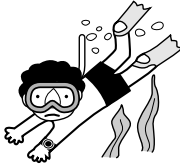


Die verschiedenen Klassen der Wasserdichtigkeit lassen sich der nachstehenden Tabelle entnehmen.

1 Bar entspricht ungefähr 1 Atmosphäre.

* WATER RESIST(ANT) xx bar kann auch als W.R. xx bar angegeben werden.

Anzeige		Spezifikationen
Zifferblatt	Gehäuserückwand	
WATER RESIST oder keine Anzeige	WATER RESIST(ANT)	Wasserdicht bis 3 Atmosphären
WR 50 oder WATER RESIST 50	WATER RESIST(ANT)5 bar oder WATER RESIST(ANT)	Wasserdicht bis 5 Atmosphären
WR 100/200 oder WATER RESIST 100/200	WATER RESIST(ANT) 10/20 bar oder WATER RESIST(ANT)	Wasserdicht bis 10/20 Atmosphären

Vergleichen Sie die Kürzel zur Wasserdichtigkeit auf dem Zifferblatt und der Gehäuserückseite Ihrer Uhr mit den Angaben der Tabelle.

Anwendungsbeispiele				
				
Geringe Berührung mit Wasser (Händewaschen, Regen usw.)	Leichte Berührung mit Wasser (Abwaschen, Küchenarbeit, Schwimmen usw.)	Wassersport (Schnorcheln)	Tauchen (mit Sauerstoffflasche)	Betätigen der Krone oder der Knöpfe bei sichtbarer Feuchtigkeit
JA	NEIN	NEIN	NEIN	NEIN
JA	JA	NEIN	NEIN	NEIN
JA	JA	JA	NEIN	NEIN

- Wasserdicht für den täglichen Gebrauch (bis zu 3 Atmosphären): Solch eine Uhr darf geringfügig Wasser ausgesetzt werden. Sie kann z.B. beim Händewaschen am Handgelenk bleiben, darf aber nicht unter Wasser getaucht werden.
- Erhöhte Wasserdichtigkeit für den täglichen Gebrauch (bis zu 5 Atmosphären): Solch eine Uhr darf z.B. beim Baden und Schwimmen, nicht aber beim Schnorcheln aufbewahrt werden.
- Hohe Wasserdichtigkeit für den täglichen Gebrauch (bis zu 10/20 Atmosphären): Solch eine Uhr darf beim Schnorcheln aufbewahrt werden, nicht aber beim Tauchen mit Sauerstoffflasche.

VORSICHT:

- Die Krone muß beim Tragen der Uhr unbedingt in ihre Ausgangsstellung zurückgedrückt sein. Falls Ihre Armbanduhr mit einer aufschraubbaren Krone versehen ist, ziehen Sie unbedingt die Krone richtig fest an.
- Die Krone NIEMALS bei nasser Uhr oder mit nassen Händen betätigen. Andernfalls kann Wasser eintreten und die Wasserdichtigkeit verloren gehen.
- Nach Gebrauch in Salzwasser die Uhr unter Leitungswasser abspülen und anschließend mit einem Tuch trockenwischen.

- Wenn Wasser in die Uhr eingedrungen ist, oder wenn die Innenseite des Glases länger als einen Tag lang beschlagen bleibt, bringen Sie Ihre Uhr bitte unverzüglich zu Ihrem Fachhändler oder zur nächsten Citizen-Kundendienststelle. Wenn nichts unternommen wird, ist Korrosion die Folge.
- Wenn Salzwasser in die Uhr eingedrungen ist, verstauen Sie die Uhr in einem Karton oder Plastikbeutel und bringen Sie sie unverzüglich zur Reparatur. Andernfalls steigt der Druck in der Uhr an, und Bauteile (Quarz, Krone, Knöpfe usw.) können sich lösen.

VORSICHT: Die Uhr stets sauberhalten.

- Staub- und Schmutzansammlungen zwischen Gehäuse und Krone erschweren das Betätigen der Krone. Drehen Sie die in ihrer Ausgangsstellung befindliche Krone in regelmäßigen Abständen, damit sich Schmutzteilchen lösen, und entfernen Sie die Reste mit einem sauberen Pinsel.
- Staub und Schmutz sammelt sich in Rillen und Spalten im Gehäuse und Armband an. Solche Verschmutzungen können Korrosion verursachen und z.B. Ihre Kleidung verfärben. Reinigen Sie die Uhr regelmäßig.

Reinigen der Uhr

- Reinigen Sie das Glas und das Gehäuse mit einem weichen Tuch von Schmutz, Schweiß und Feuchtigkeit.
- Reinigen Sie das Lederarmband mit einem weichen Tuch von Schweiß und Schmutz.
- Reinigen Sie ein Metall-, Kunststoff- oder Gummiarmband in einer milden Seifenlösung von Schmutz. Entfernen Sie Schmutzablagerungen zwischen den Gliedern eines Metallarmbands mit einer weichen Bürste. Wenn Ihre Uhr nicht wasserdicht ist, überlassen Sie solch eine Reinigung Ihrem Fachhändler.

HINWEIS: Verwenden Sie keine scharfen Lösungsmittel (Verdünner, Waschbenzin usw.), da diese die Gehäuse- und Bandoberfläche angreifen können und die Dichtungen beschädigen.

WARNUNG: Sicherheitshinweise zur Batterie

- Halten Sie die Batterie außer Reichweite von Kleinkindern. Suchen Sie sofort einen Arzt auf, wenn eine Batterie versehentlich verschluckt wurde.

VORSICHT: Batteriewechsel

- Überlassen Sie den Batteriewechsel bitte Ihrem Fachhändler oder dem Citizen-Kundendienst.
- Erneuern Sie eine erschöpfte Batterie so schnell wie möglich, um Schäden durch auslaufende Batteriesäure zu vermeiden.

VORSICHT: Umgebungsbedingungen

- Setzen Sie Ihre Uhr keinen Temperaturen aus, die außerhalb des vorgeschriebenen Temperaturbereichs liegen.
Bei Nichtbeachtung ist keine einwandfreie Funktionsfähigkeit gewährleistet und die Uhr kann sogar stehenbleiben.
- Tragen Sie Ihre Uhr NICHT in Umgebungen mit hohen Temperaturen, wie sie z.B. in einer Sauna auftreten. Bei Nichtbeachtung können Sie Ihre Haut verbrennen.
- Lassen Sie Ihre Uhr NICHT an Orten mit hohen Temperaturen, z.B. im Handschuhfach oder auf dem Armaturenbrett eines in der Sonne geparkten Fahrzeuges. Bei Nichtbeachtung kann durch Schmelzen von Kunststoffteilen die Uhr beschädigt werden.

- Lassen Sie Ihre Uhr NICHT in die Nähe starker Magnete. Die Ganggenauigkeit der Uhr wird beeinträchtigt, wenn sie in zu großer Nähe von magnetischen Schließmechanismen, Lautsprechern von Funktelefonen usw. getragen wird. Halten Sie die Uhr von solchen Magneten fern, und korrigieren Sie ggf. die Uhrzeit.
- Lassen Sie Ihre Uhr NICHT in die Nähe von Haushaltsgeräten, die eine hohe statische Elektrizität erzeugen. Die Ganggenauigkeit der Uhr wird beeinträchtigt, wenn sie hoher statischer Elektrizität, wie sie z.B. von Fernsehgeräten kommt, getragen wird.
- Schützen Sie die Uhr vor starken Stößen und lassen Sie sie nicht auf den Boden fallen.
- Schützen Sie die Uhr vor Umgebungen, in denen Sie Chemikalien und korrosiven Gasen ausgesetzt ist. Wenn die Uhr mit starken Lösungsmitteln wie Verdünner und Waschbenzin usw. in Berührung kommt, können Verfärbungen eintreten, bestimmte Komponenten können schmelzen, aufbrechen usw. Bei direktem Kontakt mit Quecksilber aus Thermometern werden das Gehäuse, das Band und andere Teile verfärbt.

10. Technische Daten

1. Kaliber Nr.: C45*
2. Bauart: Kombinations-Quarz-Armbanduhr (Analog + Digital)
3. Ganggenauigkeit: Durchschnittliche Abweichung innerhalb von +20 Sekunden pro Monat (wenn bei Normaltemperatur von +5 °C bis +35 °C getragen)
4. Zul. Verwendungstemperatur: 0 °C bis +55 °C
5. Anzeigefunktionen:
 - Zeit: Stunden, Minuten, Sekunden
 - Kalender: Datum (Monat, Kalendertag, Wochentag)
 - Alarm: Stunden, Minuten
 - Chronograph: 24-Stunden-Messung (in Einheiten von 1/100 Sekunde); Zwischenzeitmessung
 - Timer: 60-Minuten-Countdown (in 1-Minuten-Intervallen)
6. Zusätzliche Funktionen:
 - EL-Leuchte
 - Sommerzeitfunktion

7. Batterie: Batterie-Nr.: 280-44; Batterie-Code SR927W
8. Batterielebensdauer: Ca. 2 Jahre (unter der Annahme von 20 Sekunden Alarmbetrieb pro Tag, 5 Sekunden Timer-Ablauf pro Tag und 3 Sekunden Betrieb der EL-Leuchte pro Tag)
- * Eine neue Batterie sollte stabile Ganggenauigkeit für etwa 2 Jahre gewährleisten, wenn die Armbanduhr unter normalen Bedingungen (wie vorher beschrieben) verwendet wird. Die Batterielebensdauer kann jedoch in Abhängigkeit von den Verwendungsbedingungen des Alarms, Chronographen, der EL-Leuchte usw. etwas abweichen.
- * Änderungen der technischen Daten bleiben im Sinne ständiger Verbesserung ohne Vorankündigung vorbehalten.