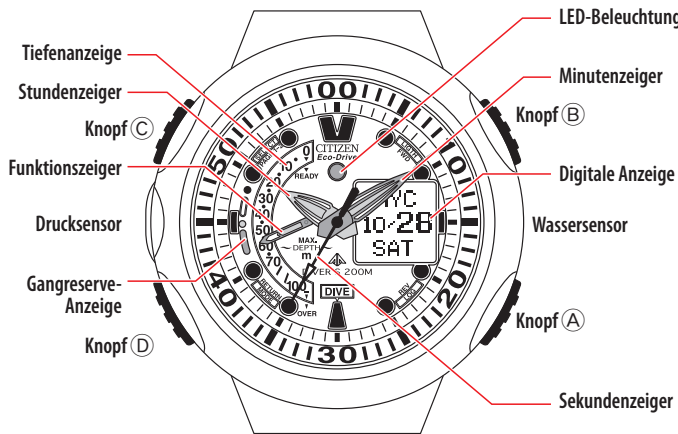


- Diese Armbanduhr wird mit Solarstrom betrieben. Setzen Sie das Zifferblatt direktem Licht aus und verwenden Sie die Uhr, wenn sie aufgeladen ist.
- Einzelheiten zu Ladedauer, technischen Daten und Funktionen finden Sie in der Bedienungsanleitung:  U10* Bedienungsanleitung

Identifikation der Komponenten



• Das tatsächliche Aussehen kann sich von der Abbildung unterscheiden.

Verwendung der EL-Beleuchtung

Wenn Sie den Knopf **B** drücken, während sich die Krone in Position **0** befindet, wird die EL-Beleuchtung 2 Sekunden lang eingeschaltet. Beachten Sie jedoch, dass die LEDs in den folgenden Fällen nicht eingeschaltet werden:

- Die Gangreserve steht auf Stufe 0 – 2.
- Beim Ändern des Modus bzw. der Einstellungen oder während einer Anpassung
- Bei einer Temperatur von 0 °C oder darunter.
- Innerhalb von 2 Sekunden nach Ausschalten der Beleuchtung

Prüfen der Gangreserve

Der Funktionszeiger gibt die Gangreserve in Stufen an, wenn sich die Uhr im Standardmodus befindet (außer in den Untermodi zum Abrufen des Tauchprotokolls und zur Überprüfung der Referenzposition).

Stufe	5	4	3
Anzeige			
Laufzeit (ca.)	180 – 120 Tage	120 – 60 Tage	60 – 7 Tage
Bedeutung	Gangreserve ist ausreichend.	Gangreserve ist OK.	Alle Funktionen sind verfügbar.
Stufe	2	1	0
Anzeige			
Laufzeit (ca.)	7 Tage –	4 Tage –	2 Tage –
Bedeutung	Gangreserve ist schwach.	Warnung für unzureichende Ladung wurde gestartet.	Sofort aufladen

Einstellung der Uhrzeit und Kalenderanzeige

- Die Uhrzeit, die mit dem Stunden-, Minuten- und Sekundenzeiger angegeben wird, wird mit der Uhrzeit der digitalen Anzeige synchronisiert.

1. Drücken Sie den unteren linken Knopf **D**, lassen Sie ihn wieder los und wiederholen Sie den Vorgang, bis der Modus [Time/ Date] aufgerufen wird.

In der digitalen Anzeige erscheint der Kalender.



2. Halten Sie den oberen linken Knopf **C** mindestens 2 Sekunden lang gedrückt.

Der Stundenziger, der Minutenzeiger und der Sekundenzeiger bewegen sich auf die 12-Uhr-Position, während die Sekunden blinken und nun angepasst werden können.

3. Drücken Sie den oberen rechten Knopf **B**, um einen Wert entsprechend einer verlässlichen Zeitquelle einzugeben.

4. Drücken Sie den oberen linken Knopf **C**, lassen Sie ihn wieder los und wiederholen Sie den Vorgang, um das Ziel zu ändern.

- Jedes Mal, wenn Sie den Knopf drücken, ändert sich das Ziel wie folgt: Sekunden → Gebiet → Sommerzeit → Stunde → Minute → Monat → Datum → Jahr → 12/24-Stunden-Basis → (zurück zum Anfang)

5. Drücken Sie den Knopf **A** oder **B** und lassen Sie ihn wieder los, um den Wert einzustellen.

- Indem Sie den Knopf gedrückt halten, werden die Werte der Anzeige ohne Unterbrechung durchlaufen.
- Die Einstellung wird nach ca. 1 Minute Inaktivität während des Einstellungsvorgangs abgebrochen.

6. Wiederholen Sie die Schritte 4 und 5, um weitere Einstellungen vorzunehmen.

7. Drücken Sie den unteren linken Knopf **D**, um den Vorgang zu beenden.

Einstellung des Gebiets für die zweite Uhrzeit

Sie können eine Zeitzone aus den 42 Gebieten und UTC für die zweite Uhrzeit wählen.

1. Drücken Sie den unteren linken Knopf **④, lassen Sie ihn wieder los und wiederholen Sie den Vorgang, bis der Modus [Travel time] aufgerufen wird.**



2. Halten Sie den oberen linken Knopf **③ mindestens 2 Sekunden lang gedrückt.**

Der Name des Gebiets beginnt zu blinken, und der Stunden- und Minutenzeiger nehmen die 12-Uhr-Position ein.

3. Drücken Sie mehrfach den unteren rechten Knopf **④ oder den oberen rechten Knopf **③**, um ein Gebiet auszuwählen.**

- In der digitalen Anzeige erscheint das Gebiet.
- Wenn Sie den Knopf gedrückt halten, werden die Gebietsnamen ohne Unterbrechung durchlaufen.

4. Drücken Sie den oberen linken Knopf **③ und lassen Sie ihn los.**

„S“ oder „-“ beginnt zu blinken. Nun können Sie die Sommerzeit einstellen.

5. Drücken Sie den unteren rechten Knopf **④ oder den oberen rechten Knopf **③** und lassen Sie ihn los, um die Sommerzeit einzustellen.**

<input checked="" type="checkbox"/> S	Sommerzeit wird angezeigt.
<input type="checkbox"/> ■	Standardzeit wird angezeigt.

- Jedes Mal, wenn Sie den Knopf drücken, wechselt die Einstellung.
- Die eingestellte Sommerzeit für die zweite Uhrzeit [Travel time] wird auch im Modus [Time/Date] und [Alarm 1/2/3] verwendet.

6. Drücken Sie den unteren linken Knopf **④, um den Vorgang zu beenden.**

- Die Einstellung wird nach ca. 1 Minute Inaktivität während des Einstellungsvorgangs abgebrochen.

Informationen zur Zeitzone

- Die Zeitzone in der Tabelle basiert auf UTC (Koordinierte Weltzeit).
- Länder oder Regionen können Zeitzonen aus verschiedenen Gründen ändern.

Zeitzone	Gebiet	Stellvertretendes Gebiet
0	UTC	Koordinierte Weltzeit
	LON	London
+1	BER	Berlin
	PAR	Paris
	ROM	Rom
	MAD	Madrid
+2	CAI	Kairo
	JNB	Johannesburg
	ATH	Athen
+3	MOW	Moskau
	RUH	Riad
+3,5	THR	Teheran
+4	DXB	Dubai
+4,5	KHL	Kabul
+5	KHI	Karachi
+5,5	DEL	Delhi
+6	DAC	Dhaka
+6,5	RGN	Rangun
+7	BKK	Bangkok
	SIN	Singapur
+8	HKG	Hongkong
	BJS	Peking

Zeitzone	Gebiet	Stellvertretendes Gebiet
+9	TYO	Tokio
	SEL	Seoul
+9,5	ADL	Adelaide
+10	SYD	Sydney
+11	NOU	Noumea
+12	AKL	Auckland
	SUV	Suva
-11	MDY	Midway
-10	HNL	Honolulu
-9	ANC	Anchorage
-8	LAX	Los Angeles
	YVR	Vancouver
-7	DEN	Denver
-6	CHI	Chicago
	MEX	Mexico City
-5	NYC	New York
	YMQ	Montreal
-4	CCS	Caracas
-3	RIO	Rio de Janeiro
-2	FEN	Fernando de Noronha
-1	PDL	Azoren

Wechseln zwischen zweiter Uhrzeit [Travel time] und Uhrzeit/Datum [Time/Date]

Sie können ganz einfach zwischen [Travel time] und [Time/Date] wechseln.

1. Halten Sie die Knöpfe **④ und **③** gleichzeitig mindestens 2 Sekunden lang gedrückt und lassen Sie sie dann wieder los.**

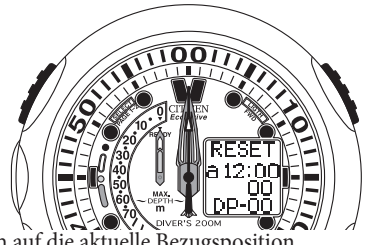
Die Anzeige wechselt von [Travel time] zu [Time/Date] oder umgekehrt.

Prüfen der Bezugsposition

1. Drücken Sie den unteren linken Knopf **④, lassen Sie ihn wieder los und wiederholen Sie den Vorgang, bis der Modus [Reference position check] aufgerufen wird.**

Auf der digitalen Anzeige erscheint „RESET“, und die Zeiger bewegen sich auf die aktuelle Bezugsposition. Korrekte Bezugspositionen:

- Stunden-, Minuten- und Sekundenzeiger: 0 Stunden 00 Minuten 00 Sekunden
- Funktionszeiger: „0“ für die Tiefenanzelge



Wenn sich die aktuelle Bezugsposition von der korrekten Position unterscheidet, passen Sie die Position wie unter „Korrigieren der Bezugsposition“ beschrieben an.

2. Drücken Sie den unteren linken Knopf **④, um zum vorherigen Modus zurückzukehren und den Vorgang zu beenden.**

Korrigieren der Bezugsposition

1. Drücken Sie den unteren linken Knopf **④, lassen Sie ihn wieder los und wiederholen Sie den Vorgang, bis der Modus [Reference position check] aufgerufen wird.**

2. Halten Sie den oberen linken Knopf **③ mindestens 2 Sekunden lang gedrückt.**

In der digitalen Anzeige beginnen die beiden Stellen „00“ in der Angabe „DP-00“ zu blinken.

3. Drücken Sie den oberen rechten Knopf **③ und lassen Sie ihn los, um den Funktionszeiger einzustellen.**

4. Drücken Sie den oberen linken Knopf **③, lassen Sie ihn wieder los und wiederholen Sie den Vorgang, um das Ziel zu ändern.**

- Jedes Mal, wenn Sie den Knopf drücken, ändert sich das Ziel wie folgt: Funktionszeiger → Stundenzeiger → Minutenzeiger → Sekundenzeiger → (zurück zum Anfang)

5. Drücken Sie den oberen rechten Knopf **③ und lassen Sie ihn los, um den Wert einzustellen.**

6. Wiederholen Sie die Schritte 4 und 5, um weitere Einstellungen vorzunehmen.

7. Drücken Sie den unteren linken Knopf **④, um zum vorherigen Modus zurückzukehren und den Vorgang zu beenden.**

Zurücksetzen der Uhr – Vollständiges Zurücksetzen

1. Drücken Sie die Knöpfe **④, **③**, **②** und **①** gleichzeitig.**

Der Alarm ertönt, auf der digitalen Anzeige erscheint „ALL RESET“, und alle Einstellungen werden zurückgesetzt.

- Durch das Zurücksetzen ändert sich die digitale Anzeige wie in der Abbildung dargestellt.



Nach dem vollständigen Zurücksetzen

Stellen Sie nach dem vollständigen Zurücksetzen die Bezugsposition sowie Uhrzeit, Kalender und andere Einstellungen ein.