

CITIZEN

BEDIENUNGSANLEITUNG Cal. F900 (Kurzform)



Allgemeine Hinweise

- **Prüfen Sie zunächst, ob der Sekundenzeiger in Sekundenschritten läuft. Sollte dies nicht der Fall sein, muss die Uhr aufgeladen werden.**
Ladezeit entnehmen Sie der Tabelle in der Bedienungsanleitung.

GRUNDEINSTELLUNG (NULLSTELLUNG)

(Std.- und Min.-Zeiger : 12H; Dual-Zeit: 24:00; Datum: 31/1; Funktionsanzeige: 0)

- Ziehen Sie die Krone in die Pos.1, drehen Sie die Modus-Anzeige auf CHR und ziehen die Krone dann in Pos.2. Sek-, Funktionszeiger und die Dual-Anzeige laufen auf 0.
- Drücken und halten Sie Knopf A bis Std.- und Minutenzeiger loslaufen, danach läuft der Funktionszeiger und das Datum schaltet.
Wenn die Grundeinstellung stimmt, Krone in Pos.1 drücken und den Funktionszeiger auf TME stellen, dann Krone in Pos. 0.
Die Uhr stellt sich auf die aktuell gespeicherte Zeit ein.

Wenn die Grundeinstellung nicht stimmt

- Drücken Sie Knopf A Der Funktionszeiger macht eine Demobewegung und kann zusammen mit dem Datum eingestellt werden.
Drehen Sie die Krone, Funktionszeiger und Datum laufen synchron. Wochentag auf Sonntag, Datum auf 31/1 stellen.
- Drücken Sie Knopf A, um die nächste Anzeige auszuwählen die Sie einstellen wollen.
Reihenfolge:
Funktionszeiger / Datum -> Dual-Zeit -> Stunde und Minute -> Sekunde -> (zurück zum Anfang)
Durch drehen der Krone wird die Anzeige eingestellt.
- Wenn die Grundeinstellung stimmt, Krone in Pos.1 drücken und den Funktionszeiger auf TME stellen,
- Drücken Sie die Krone in die Grundposition zurück, die Einstellung ist abgeschlossen.
Die Uhr stellt sich auf die aktuell gespeicherte Zeit ein.

CITIZEN WATCH EUROPE GMBH

Hans-Duncker-Str. 8, 21035 Hamburg-Allermöhe,


Tel.: +49 (0) 40 73462-0

www.citizenwatch.de

Prüfen und Korrigieren der Bezugsposition

Wenn die Uhrzeit oder der Kalender auch nach einwandfreiem Empfang des Zeitsignals nicht richtig angezeigt wird, prüfen Sie, ob die Bezugsposition richtig ist.

- Wenn die Zeiger und die Anzeige nicht die richtige Bezugsposition wiedergeben, werden die Uhrzeit und der Kalender nicht genau angezeigt, obwohl das Signal empfangen wird.

<p>Was ist die Bezugsposition? Die Grundstellung aller Zeiger und des Kalenders zur richtigen Anzeige der verschiedenen Funktionen dieser Uhr.</p> <ul style="list-style-type: none">• Stunden-, Minuten- und Sekundenzeiger: 0 Stunden 00 Minuten 0 Sekunden• Datumsanzeige: in der Mitte zwischen „31“ und „1“• Funktionszeiger: „0“ (gerade nach oben)• Dual-Zeit-Anzeige: 0 Stunden 00 Minuten	<p>Korrekte Bezugspositionen</p> 
--	--

KORREKTUR DER SCHALTSEKUNDE UND DER WOCHENÜBERSCHLAGNUMMER

Die Schaltsekunden -36 Sekunden sowie die Wochenüberschlagnummer bis 2019 =0 sind bei Auslieferung der Uhr korrekt eingestellt.

Sollte trotz einwandfreiem Signalempfang die Uhrzeit nicht korrekt sein, prüfen und stellen Sie die Schaltsekunde und Wochenüberschlagnummer wie folgt ein:

SCHALTSEKUNDE

Aktualisierung: ab dem 01. Januar 2017 gilt die Schaltsekunde -37

- Ziehen Sie die Krone in die Pos.1, drehen Sie die Modus-Anzeige auf SET und ziehen die Krone dann in Pos.2
- Der Sekundenzeiger läuft auf die 12:00 Position.
- Drücken und halten Sie Knopf B für 2 Sekunden, oder länger.
- Drücken Sie Knopf B, der Minuten- und Sekundenzeiger laufen zur eingestellten Schaltsekunde. -36 Sekunden = Minutenzeiger auf die Pos., 12:00 Sekundenzeiger auf 36 Sekunden. Sollte dies nicht der Fall sein, drehen Sie zum Einstellen die Krone vor oder zurück und stellen den Sekundenzeiger auf die Position 37 Sekunden.
- Drücken Sie die Krone in die Pos.1, drehen Sie die Modus-Anzeige auf TME.
- Drücken Sie die Krone in die Grundposition zurück.

WOCHENÜBERSCHLAGNUMMER

- Ziehen Sie die Krone in die Pos.1, drehen Sie die Modus-Anzeige auf SET und ziehen die Krone dann in Pos.2.
- Der Sekundenzeiger läuft auf die 12:00 Position.
- Drücken und halten Sie Knopf B für 2 Sekunden, oder länger.
- Drücken Sie Knopf B, der Minuten- und Sekundenzeiger laufen zur eingestellten Schaltsekunde.
- Drücken und halten Sie Knopf B für 7 Sekunden, oder länger.
- Der Sekundenzeiger zeigt die aktuelle Überschlagnummer an. Korrekt ist 0, der Sekundenzeiger zeigt dann auf die 12:00 Position. Sollte dies nicht der Fall sein, drehen Sie zum Einstellen die Krone vor oder zurück und stellen den Sekundenzeiger auf die Pos. 12:00.
- Drücken Sie die Krone in die Pos.1, drehen Sie die Modus-Anzeige auf TME.
- Drücken Sie die Krone in die Grundposition zurück.

ZEITZONE HEIMATZEIT PRÜFEN

- Ziehen Sie die Krone in die Pos.1, drehen Sie die Modus-Anzeige auf TME oder UTC
- Drücken Sie die Krone in die Grundposition zurück.
- Drücken Sie Knopf B, der Sekundenzeiger zeigt auf die aktuell gewählte Stadt. In der Funktionsanzeige wird die Gangreserve angezeigt
- Drücken Sie erneut Knopf B, die Abfrage ist abgeschlossen.

ZEITZONEN HEIMATZEIT / ORTSZEIT EINSTELLEN / SOMMER - STANDARDZEIT WÄHLEN

- Ziehen Sie die Krone in die Pos.1, drehen Sie die Modus-Anzeige auf TME oder LLI (bei UTC kann man nur die Heimatzeit einstellen), ziehen Sie die Krone in Pos. 2
Der Sekundenzeiger zeigt auf die aktuell gewählte Stadt der Heimatzeit.
Der Funktionszeiger zeigt auf Sommer - oder Standardzeit.
- Drehen Sie die Krone, um mit dem Sekundenzeiger die Stadt Ihrer Wahl einzustellen.
- Drücken Sie Knopf A, um Sommer- oder Standardzeit einzustellen.
Die Anzeige erfolgt durch den Funktionszeiger.

- Drücken Sie die Krone in die Grundposition zurück.
Die Zeitzoneneinstellung und Wahl der Sommer- Standardzeit ist abgeschlossen.

HINWEIS ZUM GPS-SIGNAL

Diese Uhr empfängt das Satelliten- GPS-Signal.
Die Vorgabe Sommer-Standardzeit ist nicht Bestandteil des Funksignales.
Die Einstellung der Sommer- oder Standardzeit muss manuell erfolgen.
Der Empfang kann in bestimmten Gebieten, oder durch Abdeckungen, Abschirmungen durch hohe Gebäude, Hochspannungsleitungen, im Auto oder Flugzeug gestört werden.

ZEITZONE HEIMATZEIT ABRUF ÜBER GPS

- Ziehen Sie die Krone in die Pos.1, drehen Sie die Modus-Anzeige auf TME oder UTC.
 - Drücken Sie die Krone in die Grundposition zurück.
 - Drücken und halten Sie Knopf B für ca. 2 Sek, bis der Sekundenzeiger auf RX-GPS springt.
Die aktuell eingestellte Zeitzone wird angezeigt, der Signalempfang startet (Dauer 30s bis 2min)
- Die Vorgabe Sommer-Standardzeit ist nicht Bestandteil des Funksignales.
Die Einstellung der Sommer- oder Standardzeit muss manuell erfolgen

SOMMER - STANDARDZEIT WÄHLEN

- Ziehen Sie die Krone in die Position 2, der Sekundenzeiger zeigt auf die aktuell eingestellte Stadt.
Der Funktionszeiger zeigt auf Sommer - oder Standardzeit.
- Drücken Sie Knopf A, um Sommer- oder Standardzeit einzustellen.
- Drücken Sie die Krone in die Grundposition zurück.
Die Zeitzoneneinstellung und Wahl der Sommer- Standardzeit ist abgeschlossen.

HINWEIS ZUM ZEITSIGNAL

Diese Uhr empfängt das Satteliten- Zeitsignal. GPS Daten werden nicht empfangen.
Die Vorgabe Sommer-Standardzeit ist nicht Bestandteil des Funksignales.
Die Einstellung der Sommer- oder Standardzeit muss manuell erfolgen.
Der Empfang kann in bestimmten Gebieten, oder durch Abdeckungen, Abschirmungen durch hohe Gebäude, Hochspannungsleitungen, im Auto oder Flugzeug gestört werden.

Der Empfang kann nur auf 3 unterschiedlichen Arten erfolgen:

MANUELLER FUNKEMPFANG 1

- Ziehen Sie die Krone in die Pos.1, drehen Sie die Modus-Anzeige auf TME oder UTC.
- Drücken Sie die Krone in die Grundposition zurück.
- Drücken und halten Sie Knopf A für ca. 2 Sek, der Sekundenzeiger zeigt zuerst das letzte Empfangsergebnis an, dann dreht er weiter auf RX-TME.
Der Signalempfang startet (Dauer 3s bis 30s)
- Nach dem Signalabruf wird das neue Empfangsergebnis OK / NO angezeigt, dann läuft der Sekundenzeiger normal weiter.

Die Vorgabe Sommer-Standardzeit ist nicht Bestandteil des Funksignales.
Die Einstellung der Sommer- oder Standardzeit muss manuell erfolgen

Vorzeitiger manueller Abbruch des Signalempfanges

- Drücken und halten Sie Knopf A bis der Sekundenzeiger normal weiterläuft.
Der Empfang wird unterbrochen und die Uhr läuft in der aktuellen Zeit weiter.

MANUELLER FUNKEMPFANG 2

Verwenden Sie diese Methode, wenn eine Schaltsekunde eingefügt wird, oder aber erfolgte. eine komplette Rückstellung der Uhr

- Ziehen Sie die Krone in die Pos.1, drehen Sie die Modus-Anzeige auf TME oder UTC
- Drücken Sie die Krone in die Grundposition zurück.
- Drücken und halten Sie Knopf A für ca. 7 Sek, der Sekundenzeiger zeigt zuerst das letzte Empfangsergebnis an, dreht dann weiter auf RX-TME und macht dann noch eine vollständige Umdrehung vorwärts auf RX-TME.
Der Signalempfang startet (Dauer 36s bis 13min).
- Nach dem Signalabruf wird das neue Empfangsergebnis OK/NO angezeigt, dann läuft der Sekundenzeiger normal weiter.

Die Vorgabe Sommer-Standardzeit ist nicht Bestandteil des Funksignales.
Die Einstellung der Sommer- oder Standardzeit muss manuell erfolgen

Vorzeitiger manueller Abbruch des Signalempfanges

- Drücken und halten Sie Knopf A bis der Sekundenzeiger normal weiterläuft.
Der Empfang wird unterbrochen und die Uhr läuft in der aktuellen Zeit weiter.

CITIZEN WATCH EUROPE GMBH

AUTOMATISCHER FUNKEMPFANG

Die Uhr empfängt das Zeitsignal automatisch, wenn folgende Bedingungen erfüllt sind:

- Die Uhr 6 Tage oder mehr kein Satellitensignal empfangen hat.
- Die Uhr 20s oder länger starkem Sonnenlicht ausgesetzt ist
- Die Modus-Anzeige auf TME oder UTC steht, Krone ist in der Grundposition.
- Die Heimatzeit zwischen 06:00 und 18:00 Uhr anzeigt-
- Der Sekundenzeiger nicht im 2s-Takt springt-

Die Vorgabe Sommer-Standardzeit ist nicht Bestandteil des Funksignales.

Die Einstellung der Sommer- oder Standardzeit muss manuell erfolgen-

Vorzeitiger manueller Abbruch des Signalempfanges

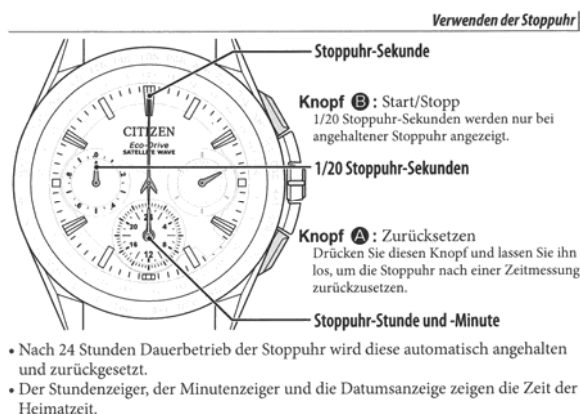
- Drücken und halten Sie Knopf A bis der Sekundenzeiger normal weiterläuft.
Der Empfang wird unterbrochen und die Uhr läuft in der aktuellen Zeit weiter.

CHRONOGRAF VERWENDEN

- Ziehen Sie die Krone in die Pos.1, drehen Sie die Modus-Anzeige auf CHR (Der Sekundenzeiger läuft auf 30s).
- Drücken Sie die Krone in die Grundposition zurück.
Die Dual-Zeit, der Funktions- und der Sekundenzeiger gehen auf 0.
- Drücken Sie Knopf B, um eine Messung zu starten und zu stoppen.
-Die Dual-Zeit zeigt die gestoppten Stunden und Minuten an.
-Der Funktionszeiger zeigt die gestoppten 1/20 Sekunden an.
-Der Sekundenzeiger zeigt die gestoppten Sekunden an.
- Drücken Sie Knopf A, die Stoppuhr wird auf 0 zurückgesetzt.

Nach 24h-Dauerbetrieb hält die Stoppuhr automatisch an.

- Ziehen Sie die Krone in die Pos.1, drehen Sie die Modus-Anzeige auf TME (Der Sekundenzeiger läuft auf 30s),
die Messung wird abgebrochen.
- Drücken Sie die Krone in die Grundposition zurück.



ALARMZEIT EINSTELLEN

- Ziehen Sie die Krone in die Pos.1, drehen Sie die Modus-Anzeige auf ALM.
 - Drücken Sie die Krone in die Grundposition zurück.
Die Dual-Zeit zeigt die aktuell eingestellte Alarmzeit an.
 - Drücken Sie Knopf A, der Sekundenzeiger zeigt ALM ON /OFF an.
 - Ziehen Sie die Krone in die 2.Position.
 - Durch Rechts- oder Linksdrehung der Krone stellen Sie die Alarmzeit.
Die Alarmzeit wird im 24 Stundensystem eingestellt und ertönt, wenn aktiviert, einmal in 24 Stunden für 15 Sekunden.
- Achtung: Die Alarmzeit wird in der Ortszeit eingestellt, wird aber in Bezug auf die Weltzeit ausgelöst.**

ALARM ON / OFF EINSTELLEN

- Drücken Sie wiederholt Knopf A um den Alarm ein, oder aus zuschalten.
Der Sekundenzeiger zeigt ALM ON /OFF an.
- Der Alarm Ton wird durch Drücken der Knöpfe A, oder B beendet.
- Drücken Sie die Krone in die Grundposition zurück.
Die Krone in Pos.1 ziehen und den Funktionszeiger auf TME stellen.
Drücken Sie die Krone in die Grundposition zurück.
Die Einstellung abgeschlossen.

KONTROLLE DES ALARMTONES

- Ziehen Sie die Krone in die Pos.1, drehen Sie die Modus-Anzeige auf ALM.
- Drücken Sie die Krone in die Grundposition zurück.
Die Dual-Zeit zeigt die aktuell eingestellte Alarmzeit an.
- Drücken und halten Sie Knopf B für 2s oder länger, der Alarm ertönt zur Kontrolle.
- Drücken Sie die Krone in die Grundposition zurück.
Die Krone in Pos.1 ziehen und den Funktionszeiger auf TME stellen.
Drücken Sie die Krone in die Grundposition zurück.
Die Einstellung abgeschlossen.

WARNANZEIGEN

- Sekundenzeiger springt im 2 Sek. Rhythmus:
Laden der Sekundärbatterie erforderlich. Die Uhr braucht Licht.
Der Sekundenzeiger läuft erst wieder normal, wenn die Uhr ausreichend geladen ist.
Einstellen der Uhr ist noch möglich, Nutzung des Signalempfanges nicht mehr möglich.

PRÜFEN DER GANGRESERVE

- Ziehen Sie die Krone in die Pos.1, drehen Sie die Modus-Anzeige auf TME oder UTC.
- Drücken Sie die Krone in die Grundposition zurück.
- Drücken Sie Knopf B, der Sekundenzeiger zeigt auf die aktuell gewählte Stadt.
In der Funktionsanzeige wird die Gangreserve in 4 Stufen angezeigt.
- Drücken Sie erneut Knopf B, die Abfrage ist abgeschlossen.

Anzeige der Gangreserve in Stufen

Stufe	4	3	2	1	0
Gangreserve-Stufenskala					
Laufzeit (ca.)	1,5 - 1 Jahr	1 Jahr - 10 Monate	10 - 4 Monate	4 Monate - 5 Tage	5 Tage oder weniger
Bedeutung	Gangreserve ist ausreichend.	Gangreserve ist OK.		Gangreserve wird schwach.	Warnung für unzureichende Ladung wurde gestartet.
	In Ordnung für normale Verwendung.			Sofort aufladen.	

LADEZEITEN

Wenn die Uhr steht, bis zum Laufen im 1 Sekunden- Intervall.

Raum Innenbeleuchtung 3000 Lux = 110 Stunden

Tageslicht im Freien = 35 Stunden

Sonnenlicht = 3,5 Stunden

Wird die Uhr getragen oder an einem hellen Platz abgelegt, ist immer eine ausreichende Energie vorhanden.

Bei voller Aufladung hat die Uhr eine Gangreserve von 12-18 Monaten.

Weitere Hinweise entnehmen Sie bitte der Bedienungsanleitung

► *Laden Ihrer Uhr*

Aufladezeit nach Umgebung

Im Folgenden sind die ungefähren Aufladezeiten angegeben, wenn die Uhr kontinuierlich Licht ausgesetzt ist. Verwenden Sie bitte diese Tabelle nur als ungefähre Richtlinie.

Umgebung	Beleuchtung (lx)	Aufladezeit (ca.)		
		Ladezeit für einen Tag	Ladezeit bis zur normalen Funktion, wenn die Akkuzelle leer ist	Ladezeit bis zur vollständigen Ladung, wenn die Akkuzelle leer ist
Im Freien (sonnig)	100.000	3 Minuten	3,5 Stunden	25 Stunden
Im Freien (bewölkt)	10.000	25 Minuten	35 Stunden	230 Stunden
20 cm von einer Leuchtstofflampe entfernt (30 W)	3.000	1,5 Stunden	110 Stunden	770 Stunden
Innenbeleuchtung	500	8 Stunden	-	-

- Zum Aufladen der Uhr wird empfohlen, das Zifferblatt direktem Sonnenlicht auszusetzen. Eine Leuchtstofflampe oder Innenbeleuchtung liefert keine ausreichende Lichtstärke für eine effiziente Ladung der Akkuzelle.

MANUELLE EINSTELLUNG DER UHRZEIT

- Mit dem Funkempfang werden alle Zeitzonen korrekt eingestellt. Unabhängig davon kann die Uhrzeit und die Kalenderanzeige auch manuell eingestellt werden, wenn der Funkempfang nicht möglich sein sollte.
- Ziehen Sie die Krone in die Pos.1, drehen Sie die Modus-Anzeige auf SET und ziehen die Krone dann in Pos.2.
- Der Sekundenzeiger läuft auf die 12:00 Position.
- Drücken und halten Sie Knopf A für 2 Sekunden, oder länger.
- Der Minutenzeiger macht eine Demobewegung.
Drücken Sie Knopf A, um die nächste Anzeige auszuwählen die Sie einstellen wollen.
Reihenfolge:
Stunde und Minute -> Datum -> Jahr / Monat -> Wochentag -> (zurück zum Anfang)
Die gewählte Anzeige macht eine Demobewegung
- Drehen Sie die Krone zum Einstellen der Zeiger / Anzeige.
Schnelles Drehen der Krone bewirkt ein kontinuierliches laufen des Zeigers.
Zum Stoppen und langsamen Einstellen, die Krone schrittweise drehen.
Das Datum wechselt immer nach 3 Umdrehungen des Funktionszeigers.
Das Jahr und der Monat werden durch den Minutenzeiger angezeigt. Siehe Abb. Unten.
- Drücken Sie die Krone entsprechend einem verlässlichen Zeitsignals in die Grundposition zurück.
Der Sekundenzeiger startet bei 0 Sekunden.
- Drücken und halten Sie Knopf A bis Std.- und Minutenzeiger loslaufen, danach läuft der Funktionszeiger und das Datum schaltet.
Die Krone in Pos.1 ziehen und den Funktionszeiger auf TME stellen.
- Drücken Sie die Krone in die Grundposition zurück.

► Manuelles Einstellen der Uhrzeit und des Kalenders

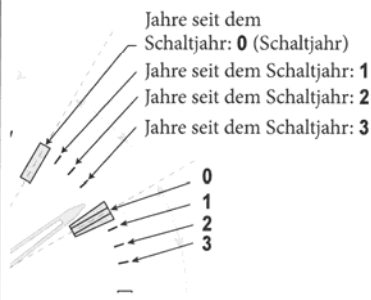
Monats- und Jahresanzeige

Stellen Sie Jahr und Monat über die Position des Sekundenzeigers ein.

„Monat“ entspricht einer der 12 Zonen, die in der Abbildung unten gezeigt werden.
Jede Zahl steht für einen Monat.



„Jahr“ entspricht den Jahren seit dem Schaltjahr und wird über Markierungen in der Zone für jeden Monat angezeigt.



Manuelles Einstellen der Uhrzeit und des Kalenders

Aktuelles Jahr	Jahre seit dem Schaltjahr	Position des Sekundenzeigers
— 2016 2020 2024	0 (Schaltjahr)	Stundenmarkierung
— 2017 2021 2025	1	1. Min.-Markierung
— 2018 2022 2026	2	2. Min.-Markierung
2015 2019 2023 2027	3	3. Min.-Markierung



Beispiel: Position des Sekundenzeigers bei der Einstellung August 2015

Wie Sie in der Tabelle sehen, ist im Jahr 2015 die Anzahl der Jahre seit dem Schaltjahr „3“, und der Sekundenzeiger muss auf die 3. Minutenmarkierung der Zone August gesetzt werden.

CITIZEN WATCH EUROPE GMBH

ZURÜCKSETZEN DER UHR

- Ziehen Sie die Krone in Position 2.
- Halten Sie die Knöpfe A und B für 3 Sekunden, oder länger gedrückt.
Der Sekundenzeiger bewegt sich auf 0, der Stundenzeiger und die Datumanzeige bewegen sich leicht.

Einstellung nach dem vollständigen Zurücksetzen:

Kalender: Schaltjahr Januar

Weltzeit: LON (London)

Sommerzeit: OFF

Das Zurücksetzen ändert die Schaltsekunden und die Überschlagnummer nicht!

► Einstellen der Weltzeit

Tabelle der Zeitzonen und stellvertretenden Orte

- Länder oder Regionen können Zeitzonen aus verschiedenen Gründen ändern.

(Stand Januar 2015)

Zeitzone	Sekundenzeiger	Gebiet	Stellvertretendes Gebiet
0	0 Sek.	LON	London
+1	2 Sek.	PAR	Paris
+2	4 Sek.	ATH	Athen
+3	6 Sek.	RUH	Riad
+3,5	7 Sek.	—	Teheran
+4	8 Sek.	DXB	Dubai
+4,5	9 Sek.	—	Kabul
+5	10 Sek.	KHI	Karachi
+5,5	12 Sek.	DEL	Delhi
+5,75	13 Sek.	—	Kathmandu

Einstellen der Weltzeit ►

Zeitzone	Sekundenzeiger	Gebiet	Stellvertretendes Gebiet
+6	14 Sek.	DAC	Dhaka
+6,5	15 Sek.	—	Rangun
+7	16 Sek.	BKK	Bangkok
+8	18 Sek.	BJS (HKG)	Peking/Hongkong
+8,75	20 Sek.	—	Eucla
+9	21 Sek.	TYO	Tokio
+9,5	23 Sek.	ADL	Adelaide
+10	25 Sek.	SYD	Sydney
+10,5	26 Sek.	—	Lord-Howe-Insel
+11	27 Sek.	NOU	Noumea
+11,5	28 Sek.	—	Norfolkinsel
+12	29 Sek.	AKL	Auckland
+12,75	31 Sek.	—	Chatham-Inseln

CITIZEN WATCH EUROPE GMBH

► *Einstellen der Weltzeit*

Zeitzone	Sekundenzeiger	Gebiet	Stellvertretendes Gebiet
+13	32 Sek.	TBU	Nuku'alofa
+14	34 Sek.	—	Kiritimati
-12	36 Sek.	—	Bakerinsel
-11	38 Sek.	MDY	Midway
-10	40 Sek.	HNL	Honolulu
-9,5	41 Sek.	—	Marquesas-Inseln
-9	42 Sek.	ANC	Anchorage
-8	44 Sek.	LAX	Los Angeles
-7	46 Sek.	DEN	Denver
-6	48 Sek.	CHI	Chicago
-5	50 Sek.	NYC	New York
-4,5	51 Sek.	—	Caracas
-4	52 Sek.	SCL	Santiago

Einstellen der Weltzeit ►

Zeitzone	Sekundenzeiger	Gebiet	Stellvertretendes Gebiet
-3,5	53 Sek.	—	St. John's
-3	54 Sek.	RIO	Rio de Janeiro
-2	56 Sek.	FEN	Fernando de Noronha
-1	58 Sek.	PDL	Azoren

- Die Offsets in der Tabelle basieren auf der Standardzeit.
- Wenn Sie eine Zeitzone für ein Land oder ein Gebiet wählen, in dem im Sommer die Sommerzeit gilt, wenden Sie zunächst die entsprechende Zeitzone an und aktivieren anschließend die Sommerzeiteinstellung (Seite 52).