

Bedienungsanleitung 5594

CASIO®

DEUTSCH

Herzlichen Glückwunsch zur Wahl dieser Uhr von CASIO.

Näheres zur Benutzung der Uhr und Informationen zur Störungsbehebung finden Sie auf der nachstehenden Website.

<https://world.casio.com/manual/wat/>



Wichtig!

- Diese Bedienungsanleitung vermittelt einen kurzen Überblick über die Uhr.
- Wenn Sie sich an einem Ort ohne Zugang zum Internet begeben, laden Sie bitte von der nachstehenden Website die PDF-Datei der Bedienungsführung auf ein Gerät herunter, das Sie dorthin mitnehmen wollen.

Bitte beachten Sie, dass CASIO COMPUTER CO., LTD. keine Haftung für etwaige Schäden oder Verluste übernimmt, die Ihnen oder Dritten aus der Benutzung oder einem Defekt dieser Uhr entstehen.

G-1

Dieses Produkt besitzt eine Mobile Link-Funktion, die eine Verbindung mit einem Bluetooth®-tüchtigen Phone für automatisches Nachstellen der Uhrzeit und weitere Vorgänge ermöglicht.

- Dieses Produkt entspricht den Funkverkehrsvorschriften zahlreicher Länder und geographischer Gebiete bzw. ist nach diesen zugelassen. Die Benutzung dieses Produkts in einem Gebiet, in dem es nicht den geltenden Funkverkehrsvorschriften entspricht oder unter diesen zugelassen ist, kann nach lokalem Recht strafbar sein. Für Näheres besuchen Sie bitte <https://world.casio.com/ce/BLE/>.
- Für die Benutzung dieses Produkts in einem Flugzeug gelten die Einschränkungen der jeweiligen nationalen Luftverkehrsvorschriften. Befolgen Sie unbedingt die Anweisungen des Flugpersonals zur Benutzung von Geräten wie diesem Produkt.

Die Wortmarke Bluetooth® und diesbezüglichen Logos sind eingetragene Marken von Bluetooth SIG, Inc. und jeder Gebrauch dieser Marken durch CASIO COMPUTER CO., LTD. erfolgt unter Lizenz.

G-2

Wichtig!

- Wenn Sie den Kompass der Uhr für ernsthaftes Trekking oder Klettern benutzen, nehmen Sie auf jeden Fall einen zweiten Kompass zum Kontrollieren der Anzeigen mit. Wenn die vom Kompass der Uhr generierten Anzeigen von denen des anderen Kompasses abweichen, nehmen Sie bitte für den Kompass der Uhr eine achtförmige oder bidirektionale Kalibrierung vor, um die Genauigkeit zu verbessern.
- Richtungsmessungen und die Kalibrierung sind nicht möglich, wenn sich Dauermagnete (magnetische Accessoires usw.), Metallobjekte, Hochspannungsleitungen, Antennendrähte oder elektrische Geräte (TV, Computer, Handy usw.) in der Nähe der Uhr befinden.
- Der Höhenmessermodus zeigt die auf Luftdruckmessungen bezogene relative Höhe an. Bei sich änderndem Luftdruck können auch bei Messung am gleichen Ort von Messung zu Messung unterschiedliche Ergebnisse erhalten werden. Die von der Uhr angezeigten Werte können von der tatsächlichen Geländehöhe und/oder Höhe des Standortes über dem Meeresspiegel abweichen.
- Wenn Sie den Höhenmessermodus beim Bergsteigen oder anderen Aktivitäten verwenden, wird dringend empfohlen, die aktuelle Höhe anhand einer Landkarte, örtlicher Höhenangaben oder anderen Quellen zu überprüfen und den Höhenmessermodus regelmäßig neu zu kalibrieren.
- Kalibrierung: Bedienungsführung auf der CASIO Website verfügbar.

G-3

Inhalt

Benutzen der Uhr G-6
 Navigieren zwischen den Modi G-6
 Einstellen der Uhrzeit G-10
Technische Daten G-12

G-4

Benutzen der Uhr

HINWEIS

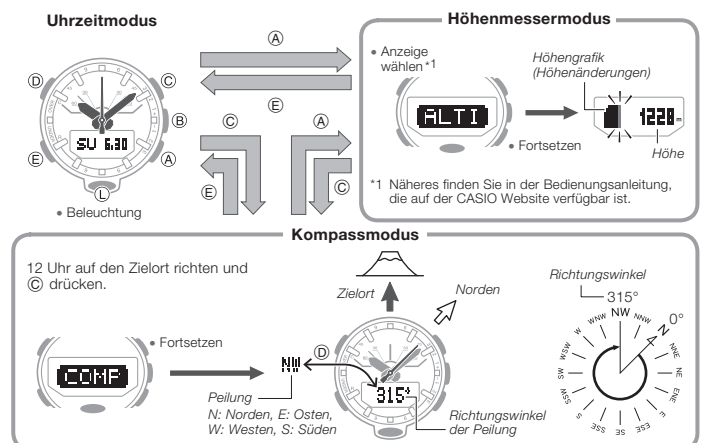
- Je nach Modell erfolgt die digitale Zeichenanzeige mit dunklen Zeichen auf hellem Grund oder hellen Zeichen auf dunklem Grund. Alle Beispiele in dieser Bedienungsanleitung zeigen dunkle Zeichen auf hellem Grund.

Navigieren zwischen den Modi

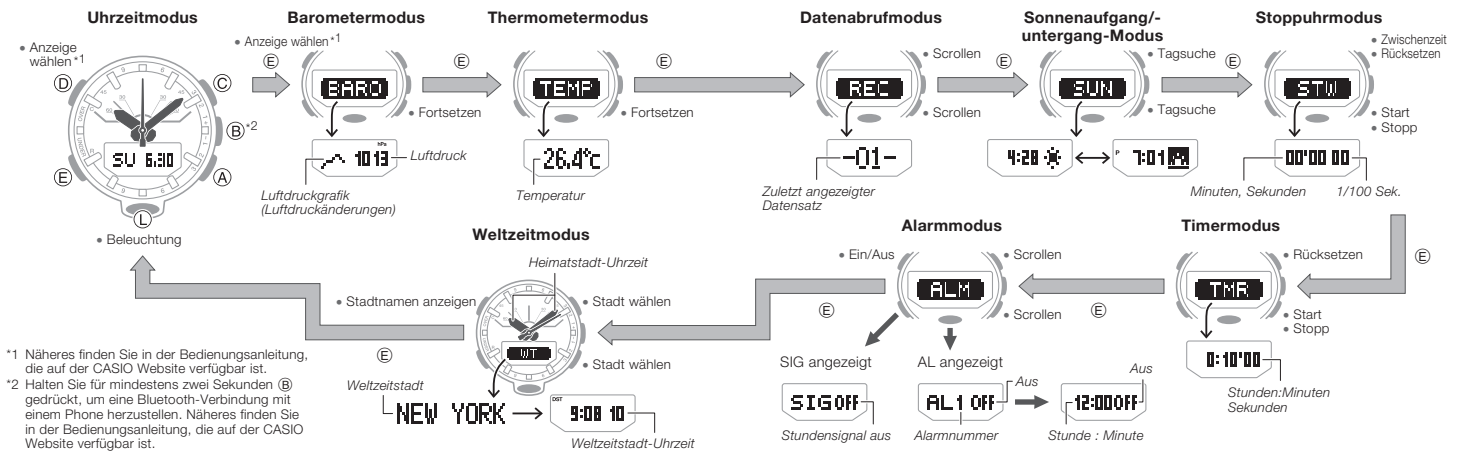
- Um aus einem anderen Modus direkt in den Uhrzeitmodus zu schalten, halten Sie bitte mindestens zwei Sekunden lang **(E)** gedrückt.
- Zum Aufrufen des Kompassmodus oder Höhenmessermodus kehren Sie bitte zunächst in den Uhrzeitmodus zurück.

G-6

G-5



G-7



G-8

G-9

Einstellen der Uhrzeit

- Halten Sie im Uhrzeitmodus (D) gedrückt. Geben Sie den Knopf frei, wenn [SET] zu blinken aufhört und der Name der Heimatstadt erscheint.
• Mit jedem Drücken von (A) oder (C) ändert sich die eingestellte Heimatstadt.
- Drücken Sie (D) zum Anzeigen der Sekunden-Einstellanzeige.
• Dies lässt den Zählwert der Sekunden blinken.



- Drücken Sie (A), um den Zählwert der Sekunden auf 00 zurückzusetzen.
• 30 bis 59 Sekunden: Minuten erhöhen sich um 1.
- Bewegen Sie das Blinken mit (E) zur Stundeinstellung.
- Stellen Sie mit (A) und (C) die Stunde ein.
- Bewegen Sie das Blinken mit (E) zur Minuteinstellung.
- Stellen Sie mit (A) und (C) die Minute ein.
- Bewegen Sie das Blinken mit (E) zur Jahreinstellung.
- Stellen Sie mit (A) und (C) das Jahr ein.
- Bewegen Sie das Blinken mit (E) zur Monatseinstellung.

G-10

G-11

Technische Daten

- Ganggenauigkeit bei Normaltemperatur:** Durchschnittlich ±15 Sekunden im Monat, wenn die Zeiteinstellung durch Kommunikation mit einem Phone nicht möglich ist.
- Digitale Uhrzeit:** Stunde, Minuten, Sekunden, 2. Tageshälfte (P), Monat, Tag, Wochentag
Uhrzeitformat: 12 Stunden und 24 Stunden
Kalendersystem: Vollautomatischer Kalender, vorprogrammiert für den Zeitraum 2000 bis 2099
- Analoge Uhrzeit:** Stunde, Minuten (Zeigerbewegung alle 10 Sekunden), Sekunden
- Kompass:** 60 Sekunden kontinuierliche Messung; 16 Richtungen; Winkelwert 0° bis 359°;
Messeinheit: 1° (Digitalanzeige)/6° (Zeiger); Norden durch Sekundenzeiger angezeigt;
Kompasskalibrierung (bidirektional, achtförmige Kalibrierung, Winkel der magnetischen Deklination), automatische Peilungskalibrierung
- Höhenmesser:**
Messbereich: -700 bis 10.000 m (oder -2.300 bis 32.800 ft.) ohne Bezugshöhe
Anzeigebereich: -3.000 bis 10.000 m (oder -9.840 bis 32.800 ft.)
Negative Werte können sich bei Messungen mit einer Bezugshöhe und durch schwankende atmosphärische Bedingungen ergeben.
Messeinheit: 1 m (oder 5 ft.)
Laufende Höhenmessung: Jede Sekunde in den ersten 3 Minuten, danach alle 5 Sekunden über circa 1 Stunde (0'05); jede Sekunde in den ersten 3 Minuten, danach alle 2 Minuten über circa 12 Stunden (2'00)

G-12

G-13

Temperatursensor-Genauigkeit: ±2 °C (±3,6 °F) im Bereich von -10 °C bis 60 °C (oder 14,0 °F bis 140,0 °F)

Schrittzähler:
Schrittzählmessung über 3-Achsen-Beschleunigungsmesser
Schrittzahl-Anzeigebereich: 0 bis 999.999
Schrittzahl-Rücksetzung
Automatische tägliche Rücksetzung um Mitternacht
Schrittzahl-Genauigkeit: ±3 % (in Vibrationstest)
Stromsparfunktion

Sonnenaufgang/Sonnenuntergang-Funktionen: Anzeige der Sonnenaufgangs-/Sonnenuntergangszeit, Datumswahl

Stoppuhr:
Messeinheit: 1/100 Sekunden (erste Stunde);
1 Sekunde (nach der ersten Stunde)
Messkapazität: 23 Stunden, 59 Minuten, 59 Sekunden
Messmodi: Abgelaufene Zeit, Zwischenzeit

Countdowntimer:
Messeinheit: 1 Sekunde
Rückzählbereich: 1 Minute bis 24 Stunden
Einstelleinheit: 1 Minute

Alarmer: 5 tägliche Alarmer; Stundensignal
Einstelleinheiten: Stunde, Minute
Alarmlautdauer: 10 Sekunden
Stundensignal: Piep zu jeder vollen Stunde

Weltzeit:
38 Städte (38 Zeitzonen) und koordinierte Weltzeit (UTC)
Sonstige: Automatische Sommerzeit-Einstellung; Vertauschen der Heimatzeit; direkter UTC-Abzug

G-14

Höhenspeicherdaten:

Manuell gespeicherte Datensätze: 14 (Höhe, Datum, Uhrzeit)
Automatisch gespeicherte Daten: Ein Satz mit größter Höhe und Datum und Uhrzeit der Messung, kleinster Höhe mit Datum und Uhrzeit der Messung, Gesamtaufstieg und Datum und Uhrzeit des Speicherbeginns, Gesamtstabilität und Datum und Uhrzeit des Speicherbeginns
Sonstige: Bezugshöheinstellung; Höhendifferenz (-100 bis +100 m/-1.000 bis +1.000 m);
Messintervall der automatischen Höhenmessung (0'05 oder 2'00)

Barometer:

Mess- und Anzeigebereich:
260 bis 1.100 hPa (oder 7,65 bis 32,45 inHg)
Anzeigeeinheit: 1 hPa (oder 0,05 inHg)
Sonstige: Luftdruckgrafik; Luftdruckdifferenzzeiger (-10 bis +10 hPa/-1 bis +1 hPa);
Luftdruckänderungsindikator

Thermometer:

Mess- und Anzeigebereich: -10,0 bis 60,0 °C (oder 14,0 bis 140,0 °F)
Anzeigeeinheit: 0,1 °C (oder 0,2 °F)
Sonstige: Kalibrierung

Peilungssensor-Genauigkeit:

Richtung: Innerhalb ±10°
Werte garantiert für den Temperaturbereich von 10 °C bis 40 °C (50 °F bis 104 °F).
Vom Sekundenzeiger angezeigter Norden: Innerhalb ±2 Segmente

Drucksensor-Genauigkeit:

Messgenauigkeit: Innerhalb ±3 hPa (0,1 inHg) (Höhenmesser-Genauigkeit: Innerhalb ±75 m (246 ft.))
• Werte garantiert für den Temperaturbereich von -10 °C bis 40 °C (14 °F bis 104 °F).
• Heftige Stöße gegen die Uhr oder den Sensor und übermäßige Temperaturen können die Genauigkeit beeinträchtigen.

Mobile Link:

Automatische Zeitkorrektur
Die eingestellte Uhrzeit wird zur voreingestellten Zeit automatisch angepasst.
One-Touch-Zeitkorrektur
Manuelle Verbindung und Zeiteinstellung
Telefondiener
Die Uhr lässt den Meldeton des Mobiltelefons ertönen.
Weltzeit
Aktuelle Uhrzeit von circa 300 für die Uhr gewählten Städten
Automatische Sommerzeit-Umschaltung
Automatisches Umschalten zwischen Standardzeit und Sommerzeit
Missionsprotokoll
Zeichnet Ihre Route und die Höhen von Orten auf der Route auf.
Standort-Indikator
Zeigt die Peilung und Entfernung zu einem auf der Uhr registrierten Ort an.
Automatische Höhenkalibrierung
Automatische Höhenkalibrierung zu einer voreingestellten Uhrzeit
Timer-Einstellung
Alarm-Einstellung
Einstellung von Sortierreihenfolge und Anzahl der Modi
Einstellung der Uhrzeitmodus-Anzeigeinhalte
Höhenmesser-Einstellungen
Barometer-Einstellungen
Kompass-Einstellungen
Schrittzahldaten-Übertragung
Kalorienverbrauch-Berechnung (Geschwindigkeitsinfo + Höheninfo)
Korrektur der Zeigerstellungen

G-15

Technische Daten zur Datenkommunikation

Bluetooth®

Frequenzband: 2400 MHz bis 2480 MHz

Max. Übertragung: 0 dBm (1 mW)

Kommunikationsbereich: 2 Meter max. (je nach Umgebung)

Sonstige: DOUBLE LED-Beleuchtung mit hoher Helligkeit, Beleuchtungsautomatik, Beleuchtungsdauer-Einstellung; Batteriestand-Warnung; Bedienungskontrollton ein/aus; Zeigerverschiebungsfunktion (zum Betrachten digitaler Informationen)

Spannungsversorgung: Eine Lithiumbatterie (CR2025)

Batteriebetriebsdauer: Circa 2 Jahre

Bedingungen:

- Automatische Zeitkorrektur: 4 Mal/Tag
- Alarm: Einmal (10 Sekunden)/Tag
- Beleuchtung: Einmal (1,5 Sekunden)/Tag
- Richtungs-messung: 60 Sekunden kontinuierlich, 20 Mal/Monat
- Klettern: 1 Mal/Monat
 - Höhenmessung: 3 Minuten jede Sekunde + 57 Minuten alle 5 Sekunden
 - Messung von Luftdrucktendenz-Informationen: 3 Minuten jede Sekunde + 23 Stunden 57 Minuten alle 2 Minuten
 - Missionsprotokoll-Messung: 12 Stunden alle 2 Minuten
 - Standort-Indikator-Messung: 10 Mal jeweils 3 Minuten
- Schrittzählung: 12 Stunden/Tag
- Messung für automatische Peilungskalibrierung: 10 Mal/Tag
- Messung für Luftdruckgrafik: 12 Mal/Tag

Änderungen der technischen Daten ohne Vorankündigung vorbehalten.