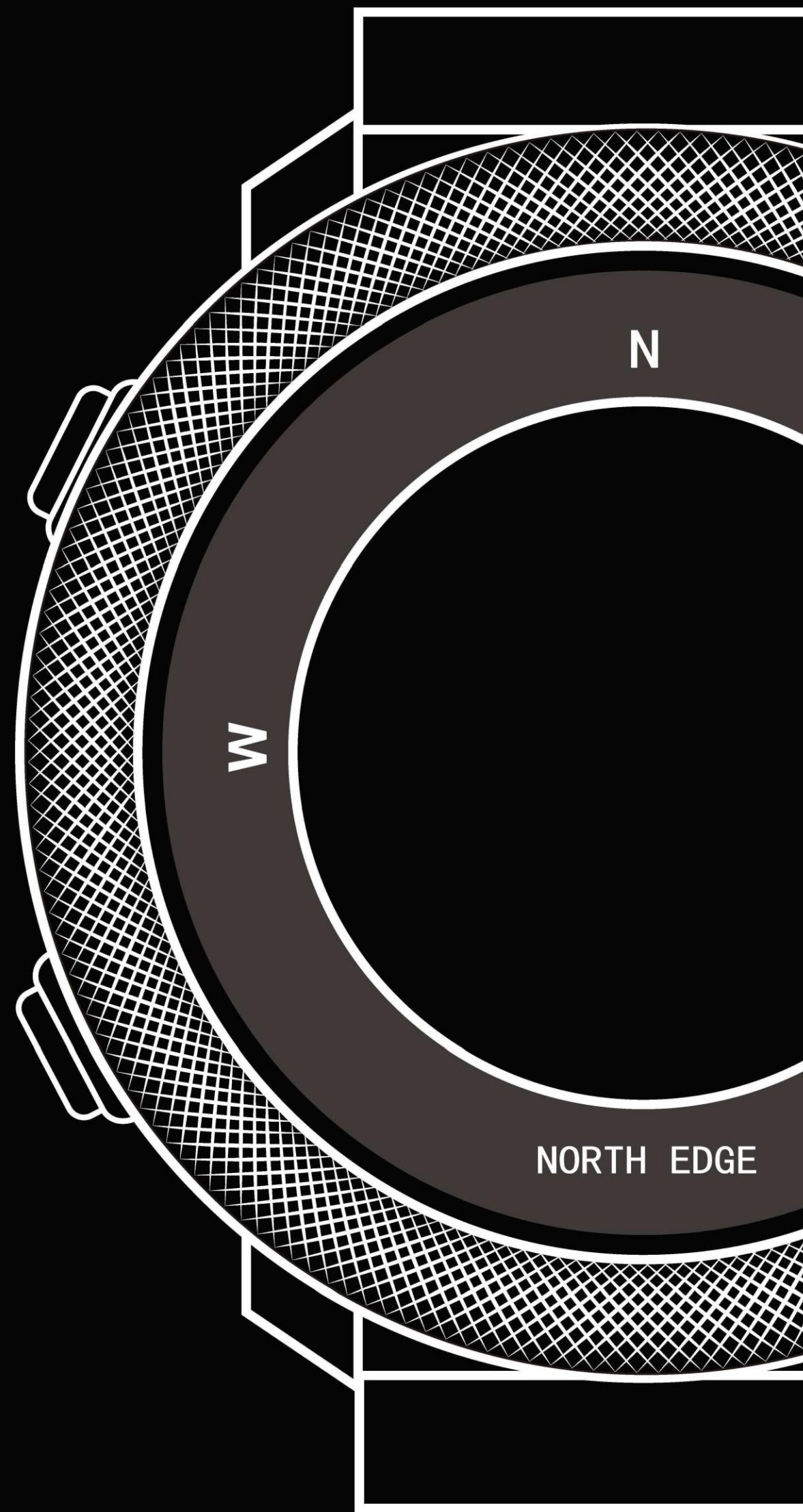



NORTH EDGE
APACHE

Manual



Deutsch

Inhaltsverzeichnis

A Merkmale	2
B.Modus und Funktion	3
1. Uhrzeit- und Datumseinstellung	4
2. Schrittzählermodus	5
3. Aufzeichnungen überprüfen	6
4. Alarmmodus	7
5. Chronographenmodus	8
6. Countdown-Timer-Modus	9
7. Metronommodus	11
8. Die zweite Zeiteinstellung	11
9 . Höhenmessmodus	12
10. Atmosphärendruck-Messmodus	15
11. Kompassmodus	17
C. Spezifikation	21

LICHT/AUSWAHL (Taste A)



(Taste D) UP/BARO

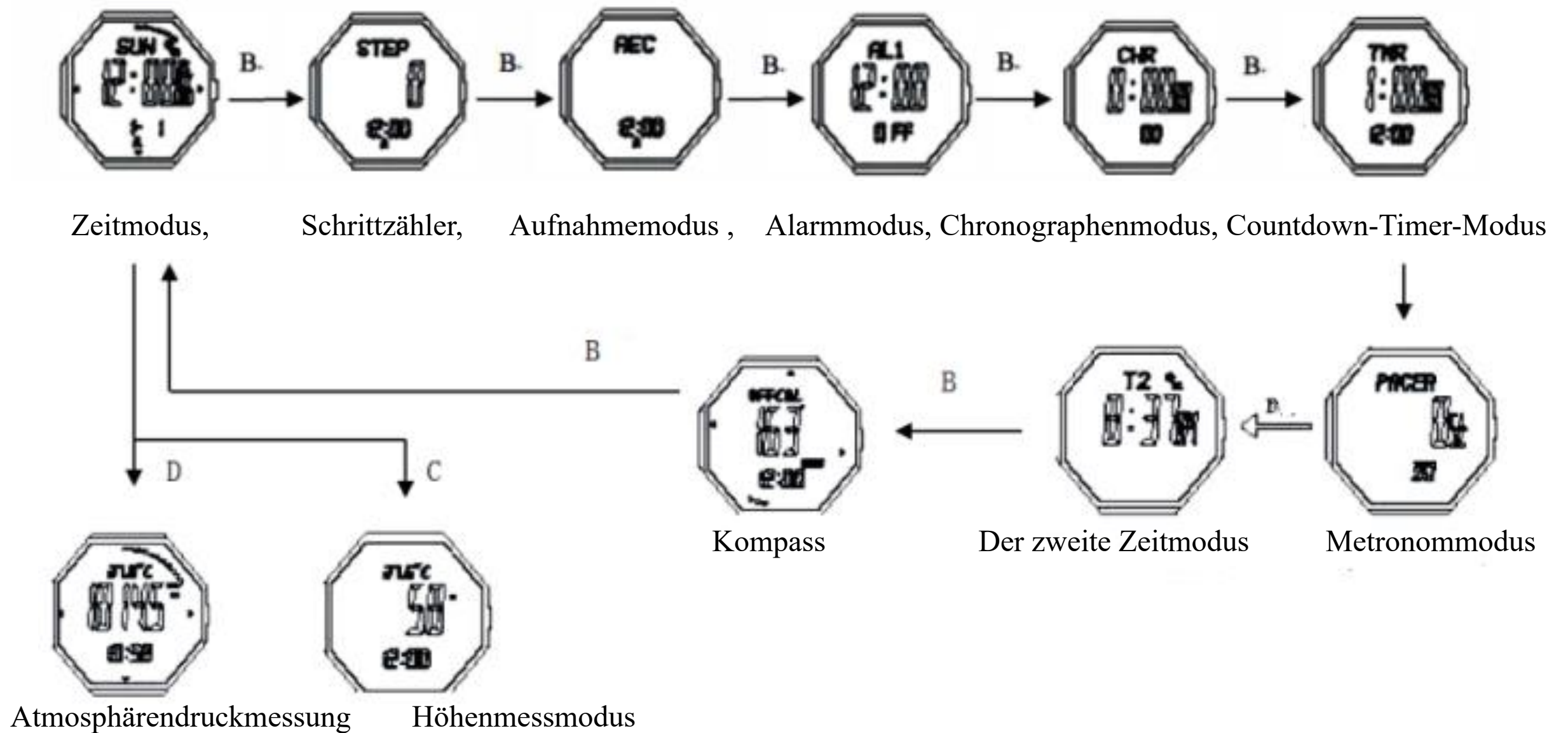
MODE/SET (Taste B)

(Taste C) DOWN/ALTI

A. Merkmale

- Zeit: Stunde, Minute, Sekunde, Woche, Monat, Tag.
- 12/24-Stunden-Format
- Jahr von 2000 bis 2099, vollautomatischer Kalender.
- Schrittzähler
- Luftdruckmessung (300–1100 mbar/8,859–32,484 inHg)
- Höhenmessung (-698~+9164m/-2246~+30067F)
- Temperaturmessung (10 ~ + 60 °C / 14 ~ 140 °F)
- Kompass
- Alarmer (2 Alarmer und stündlicher Glockenton) a
- Chronographenfunktion: 99 Stunden 59 Min. 59. 99 Sekunden (100er- Gruppe für Runde)
- Countdown- Timer (99 Stunden, 59 Minuten, 59,99 Sekunden)
- Schrittmacher
- Das zweite Mal
- Zeigt niedrigen Batteriestand an
- EL-Hintergrundbeleuchtung

B. Modus und Funktion

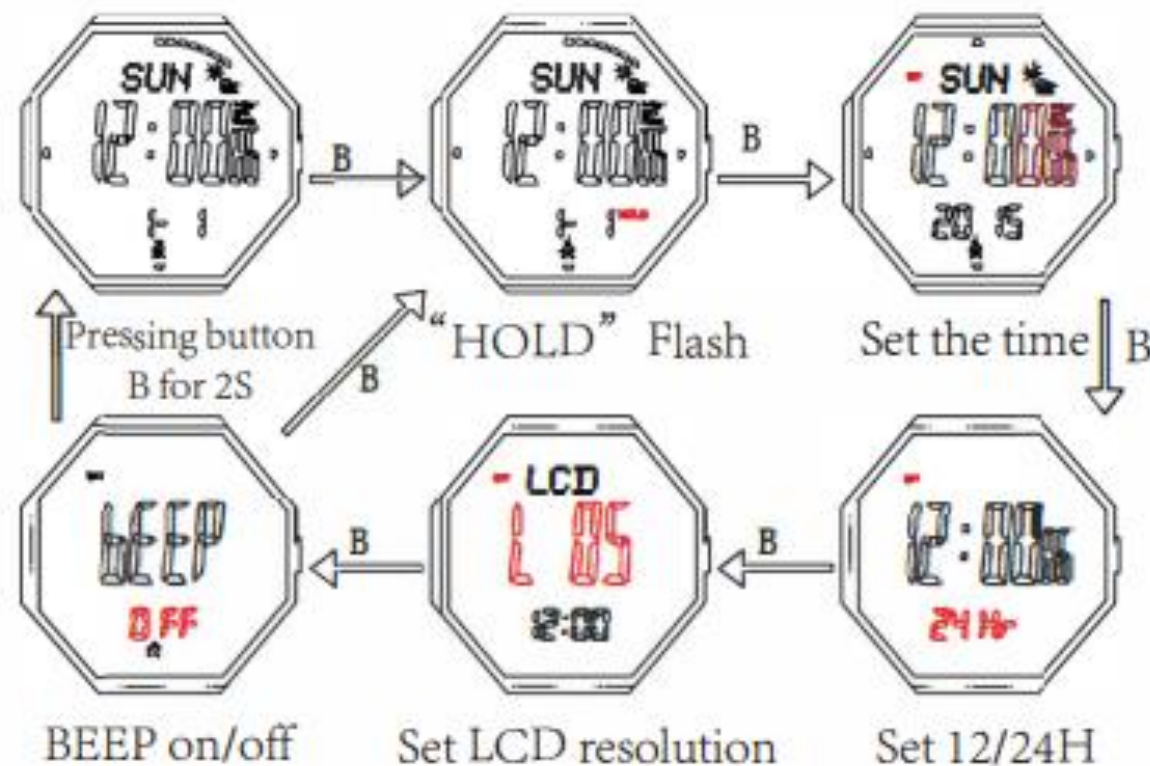


- Drücken Sie in einem beliebigen Modus die Taste A und EL leuchtet 3 Sekunden lang auf.
- Drücken Sie Knopf B, um Modi auszuwählen.
- Halten Sie im Zeitnehmungsmodus die Taste D 2 Sekunden lang gedrückt, um zu wechseln: Woche – Temperatur – Höhenkurve – Meeresspiegel-Atmosphärenkurve.
- Drücken Sie im Uhrzeitmodus C, um direkt in den Höhenmessmodus zu gelangen.
- Drücken Sie im Zeitnehmungsmodus D, um zur Messung des Atmosphärendrucks zu gelangen

- Modus direkt.
- Nachdem Sie den oben genannten Modus aufgerufen haben, drücken Sie B, um ihn zu verlassen und zum Zeitnehmungsmodus zurückzukehren.

1. Einstellung von Uhrzeit und Datum

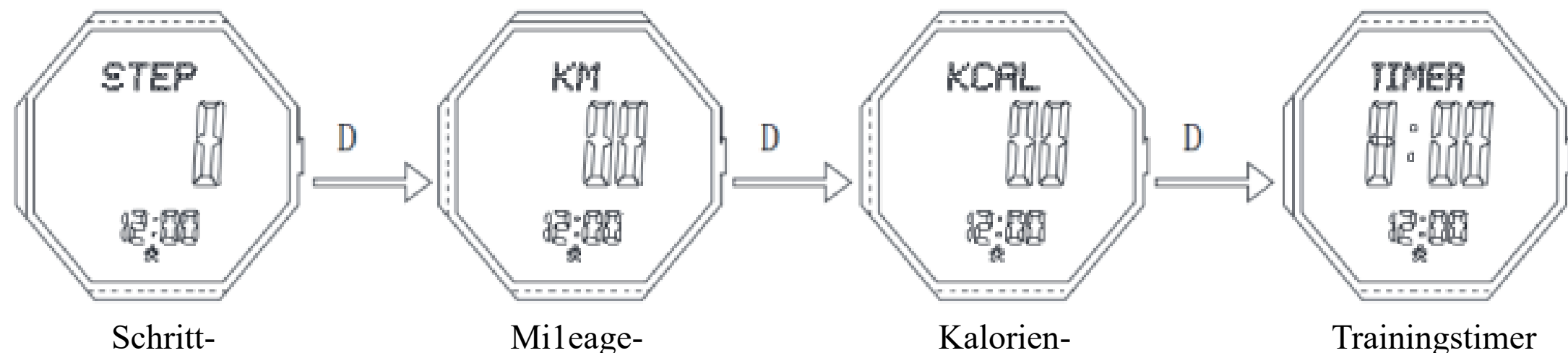
- Halten Sie im Zeitnehmungsmodus Knopf B 2 Sekunden lang gedrückt, die Sekunde blinkt und Sie gelangen in den Einstellmodus Zeitmodus



- Drücken Sie die Taste B, um die blinkenden Elemente einzustellen.
- Drücken Sie D, um den Wert zu erhöhen, und halten Sie D gedrückt, um schnell weiterzumachen.
- Drücken Sie C, um den Wert zu verringern, und halten Sie C gedrückt, um ihn schnell zu verringern.
- Wenn die Sekunde blinkt, drücken Sie D ODER C zum Zurücksetzen
- Drücken Sie D/C, um zwischen dem 12- und 24-Stunden-Format zu wechseln
- Auflösungsstufe: 1–10, drücken Sie D/C zum Erhöhen oder Verringern
- Halten Sie B 2 Sekunden lang gedrückt, um den Vorgang zu beenden.
- Der Einstellungsmodus wird verlassen, wenn 1 Minute lang keine Taste gedrückt wird.

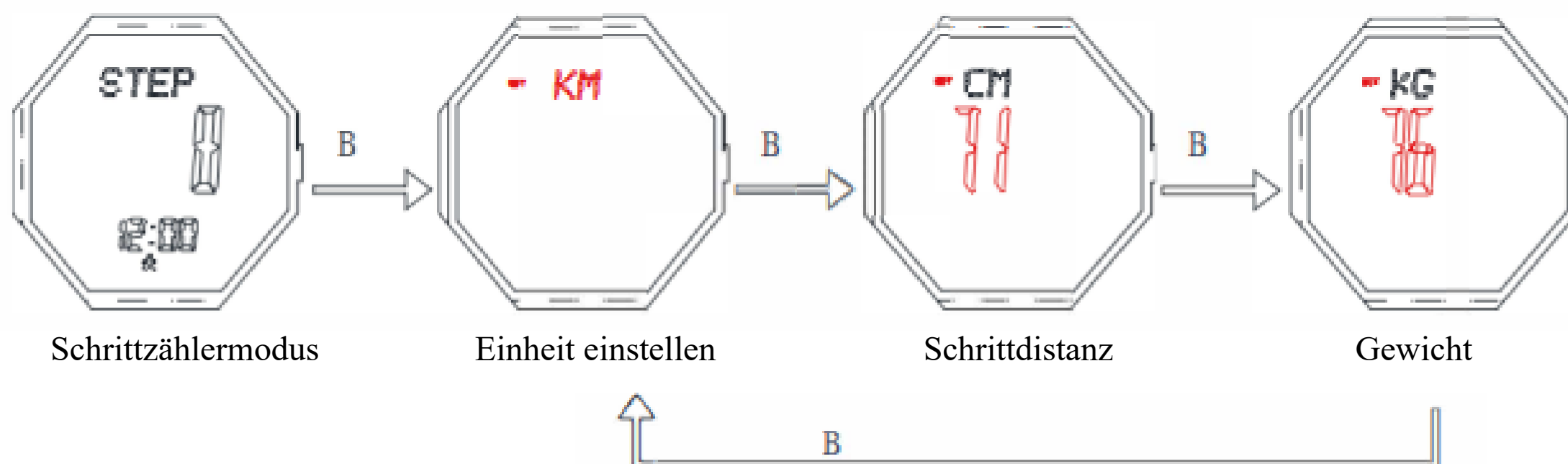
2. Schrittzählermodus

- Bereich: 0 ~ 99999 Schritt
- Kalorien: 0,0~ 99999,9 Kcal
- Kilometerstand: 0,00~ 9999,99 KM oder 0,00~ 9999,99 Meile.
- Trainingszeit: 0 ~ 24 Stunden
- Halten Sie im Schrittzählermodus 2 Sekunden lang C gedrückt, um den Schrittzähler ein-/auszuschalten
- Das Schrittzählersymbol wird angezeigt, wenn das Messgerät eingeschaltet ist
- Drücken Sie die D-Taste, um durch die Anzeige zu blättern: Schritte -> Distanz -> Kalorien -> Trainingszeitbildschirm -> Schritte sind wie folgt:



Stellen Sie den Schrittzähler ein

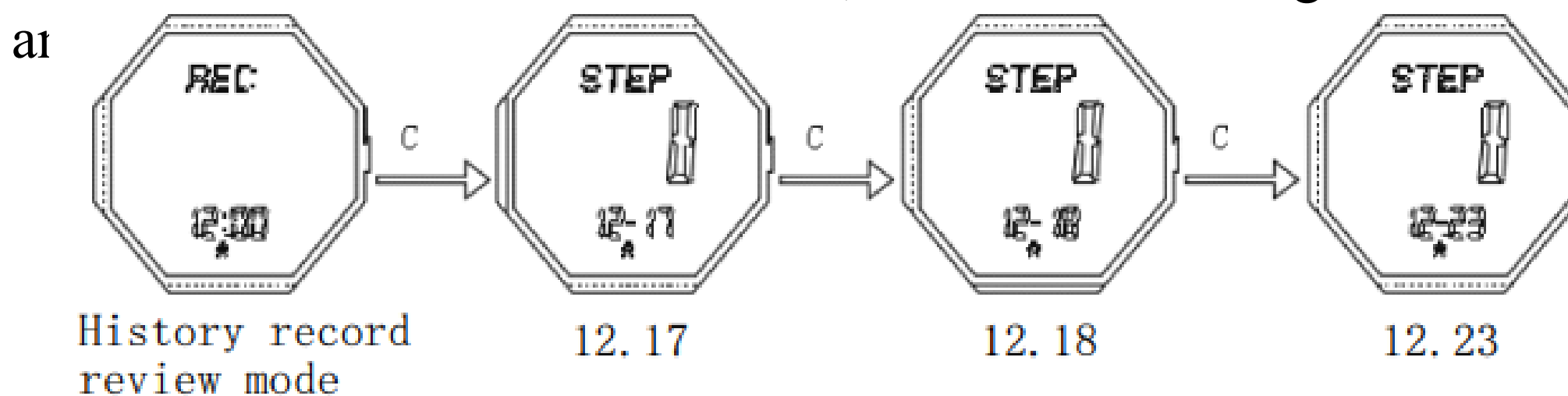
- Halten Sie im Schrittzählermodus die Taste B 2 Sekunden lang gedrückt, woraufhin das Gerät blinkt und in den Einstellungsmodus wechselt
- Drücken Sie Knopf B, um die blinkenden Elemente einzustellen: Einheit Schrittdistanzgewicht



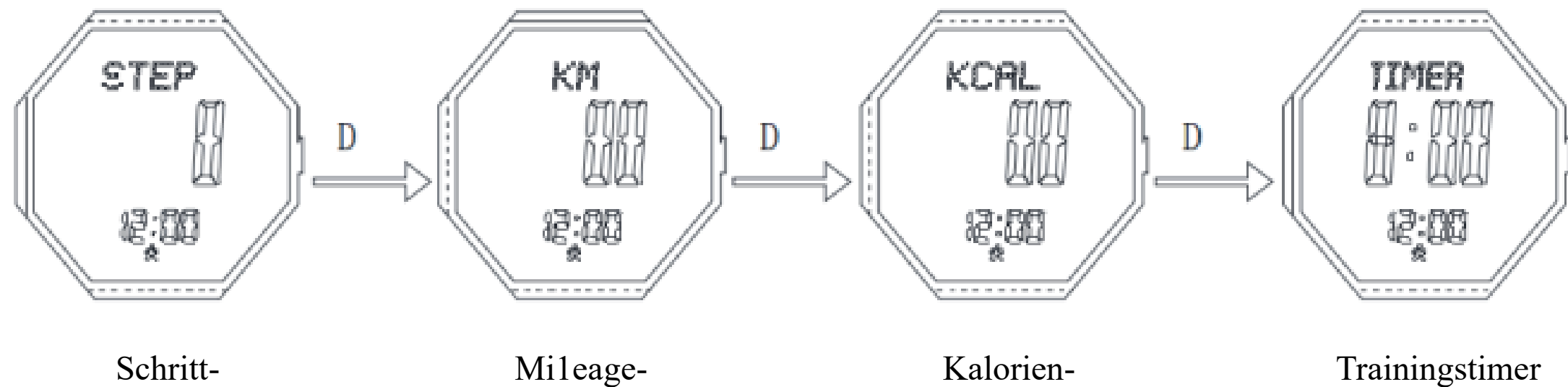
- Drücken Sie D /C, um die Einheit von metrisch und Englisch zu ändern
- Halten Sie D gedrückt, um den Wert zu erhöhen und schnell weiterzumachen.
- Drücken Sie C, um den Wert zu verringern, und halten Sie C gedrückt, um ihn schnell zu verringern
- Geben Sie Ihr Gewicht ein: 20 ~ 200 kg oder 44 ~ 441 lbs (Standardwert 75 kg oder 165 lbs)
- Schrittabstand: 30~ 180 cm oder 2~ 71 Zoll (Standardwert 70 cm oder 28 Zoll)
- Halten Sie B 2 Sekunden lang gedrückt, um den Vorgang zu beenden.
- Der Einstellungsmodus wird verlassen, wenn 1 Minute lang keine Taste gedrückt wird.

3. Überprüfen Sie die Aufzeichnungen

- Drücken Sie im Aufnahmemodus C, um die letzte 7-Tage-Aufzeichnung



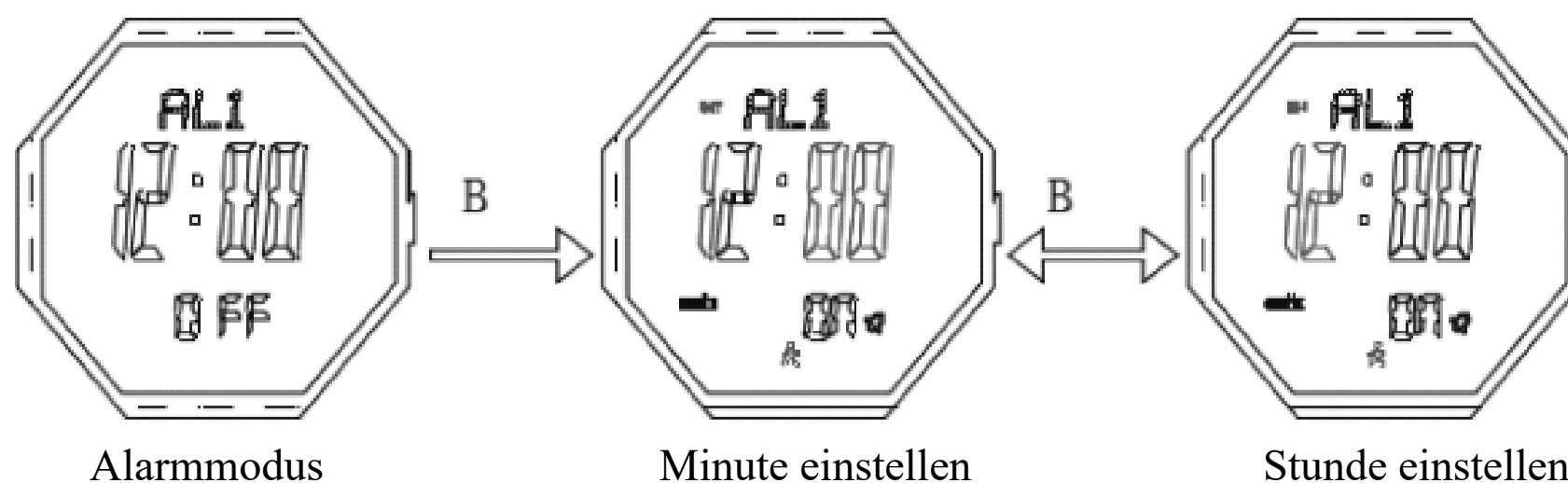
- In der Tagesaufzeichnung können Sie die Daten für die folgenden Elemente verschieben, indem Sie D drücken



- Wenn an diesem Tag keine Daten aufgezeichnet werden, ist das Drücken von C/D nutzlos

4. Alarmmodus

- Drücken Sie im Alarmmodus die Taste D, um zwischen diesen Elementen zu wechseln: AL1 -> AL2 -> Glockenspiel -> Alle
- Drücken Sie C, um den Alarm oder den stündlichen Glockenton ein-/auszuschalten
- Halten Sie im Alarmmodus die Taste B 2 Sekunden lang gedrückt, die Minute blinkt und Sie gelangen in den Einstellmodus
- Drücken Sie B, um die Einstellungselemente zu verschieben:

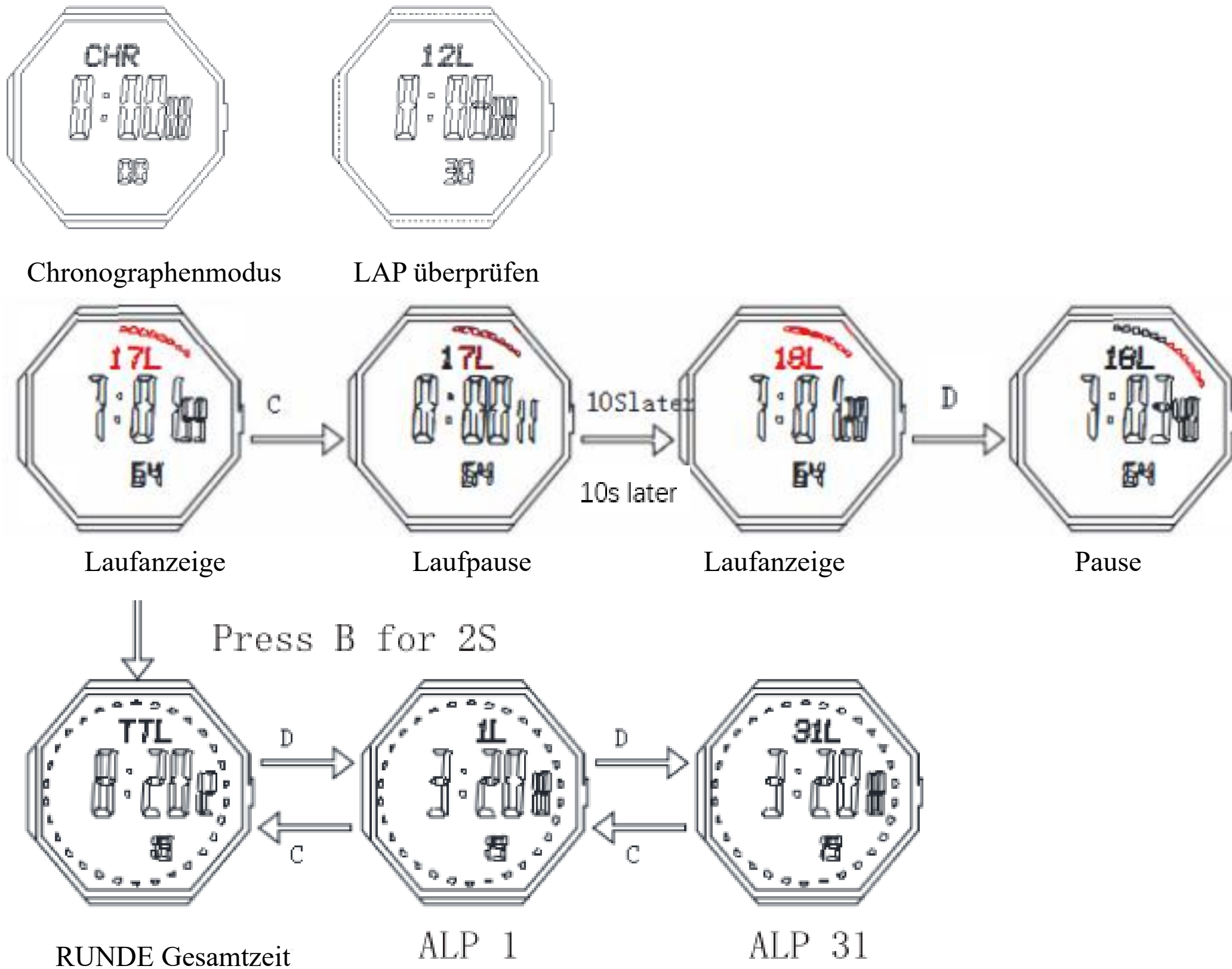


- Drücken Sie D, um den Wert zu erhöhen, und halten Sie D gedrückt, um schnell weiterzumachen.
- Drücken Sie C, um den Wert zu verringern, und halten Sie C gedrückt, um ihn schnell zu verringern
- Halten Sie B 2 Sekunden lang gedrückt, um den Vorgang zu beenden.
- Der Einstellungsmodus wird verlassen, wenn 1 Minute lang keine Taste gedrückt wird.
- Wenn der Wecker eingeschaltet ist, ertönt er 30 Sekunden lang BB-BB, sobald die Weckzeit erreicht ist. Das Schild blinkt. Drücken Sie eine beliebige Taste, um den Vorgang zu stoppen

5. Chronographenmodus

- Der maximale Zeitbereich beträgt 99 Stunden, 59 Minuten und 59,99 Sekunden.
- Drücken Sie in diesem Modus D, um zu starten oder zu stoppen. Drücken Sie die C-Taste, um 2 Sekunden lang zurückzusetzen, wenn es stoppt.
- Zwischenzeitaufzeichnung: Wenn der Chronograph läuft, drücken Sie C, um LAP auszuwählen. 15 Sekunden später wird die Zeit des Chronographen angezeigt. Drücken Sie dann ein zweites Mal C Um die nächste Runde auszuwählen, können Sie diese durch Drücken von D stoppen. Halten Sie B 2 Sekunden lang gedrückt Sekunden, um in den LAP-Aufzeichnungsmodus zu wechseln, CID, um LAP zu überprüfen
- erreicht hat und Sie mit dem Zählen fortfahren möchten, drücken Sie
- DIC, um es bis zur letzten Runde zu überlagern
- Drücken Sie im LAP-Modus 2 Sekunden lang B, um den Modus zu verlassen und zum Chronographenmodus zurückzukehren

- Wenn der Chronograph läuft, drücken Sie B, um andere Modi aufzurufen, der Chronograph läuft jedoch weiterhin im Hintergrund
- Wenn der Chronograph stoppt, kehrt er 5 Minuten später in den Zeitnehmungsmodus zurück

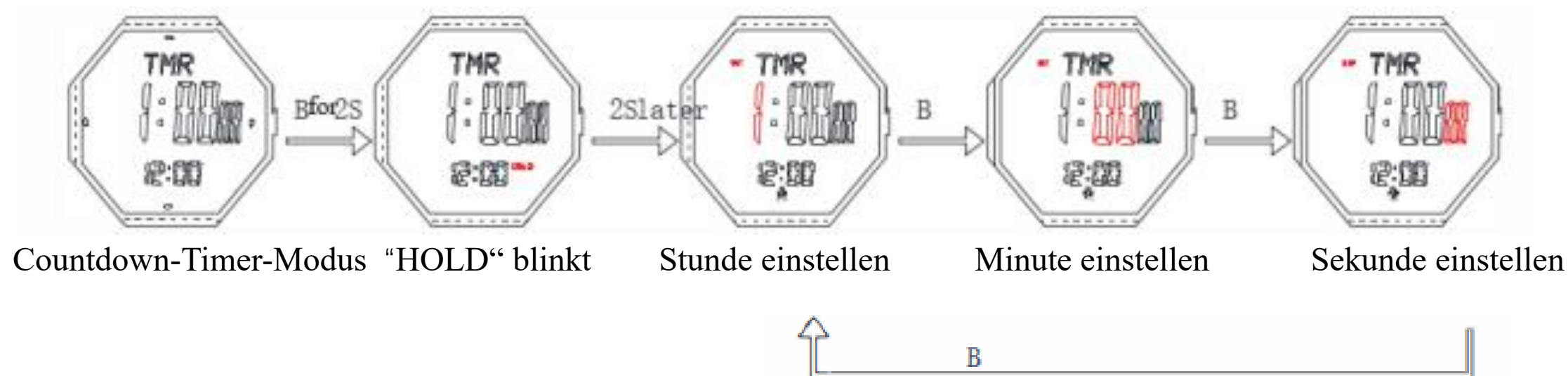


6. Countdown-Timer-Modus

- Der maximale Countdown-Bereich beträgt 99 Stunden, 59 Minuten und 59,99

Sekunden.

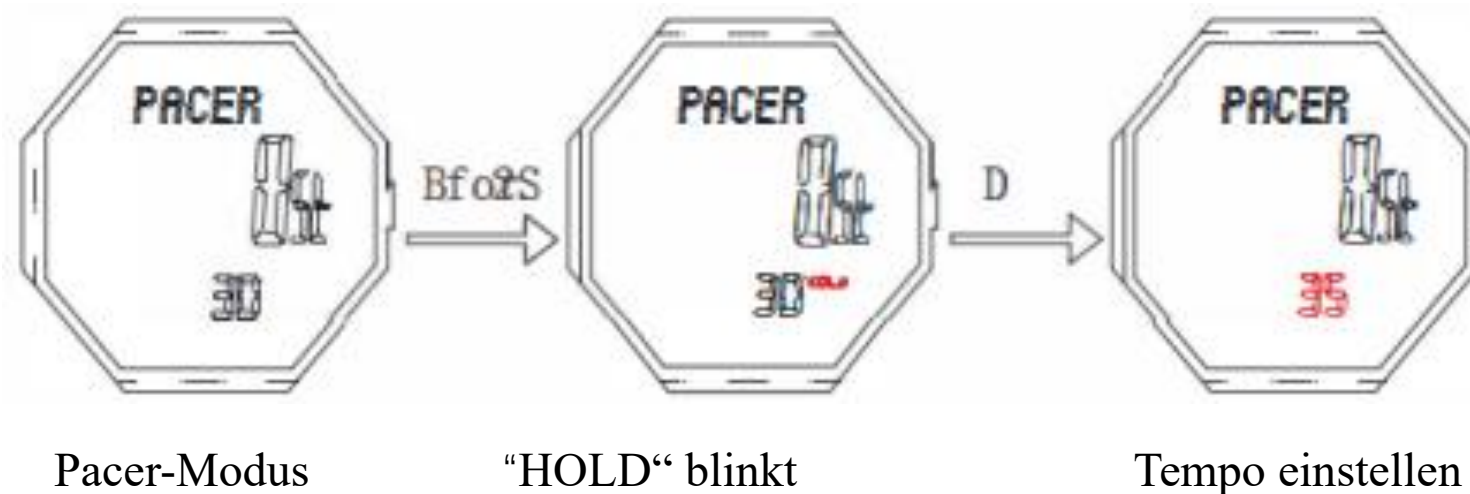
- Drücken Sie im Countdown-Timer-Modus die Taste D zum Starten/Stoppen und drücken Sie die Taste C, um Ihren Einstellungswert zurückzugeben, wenn der Countdown stoppt.
- Wenn der Countdown auf 0 steht, ertönt der Alarm BB.BB.BB ... für 30 Sekunden. Stellen Sie den Countdown-Timer ein: Halten Sie im Countdown-Modus die Taste B 2 Sekunden lang gedrückt. Die Stunde blinkt und Sie gelangen in den Countdown-Einstellmodus. Drücken Sie die Taste B, um nacheinander die folgenden Elemente zur Einstellung auszuwählen:



- Drücken Sie D /C, um die Einheit von metrisch und Englisch zu ändern
- Drücken Sie D, um den Wert zu erhöhen, und halten Sie D gedrückt, um schnell weiterzumachen
- Drücken Sie C, um den Wert zu verringern, und halten Sie C gedrückt, um ihn schnell zu verringern
- Geben Sie Ihr Gewicht ein: 20–200 kg oder 44–441 lbs (Standardwert 75 kg oder 165 lbs) .
- Schrittabstand: 30–180 cm oder 2–71 Zoll (Standardwert 70 cm oder 28 Zoll).
- Drücken Sie B 2 Sekunden lang, um den Vorgang zu beenden

- Der Einstellungsmodus wird verlassen, wenn 1 Minute lang keine Taste gedrückt wird

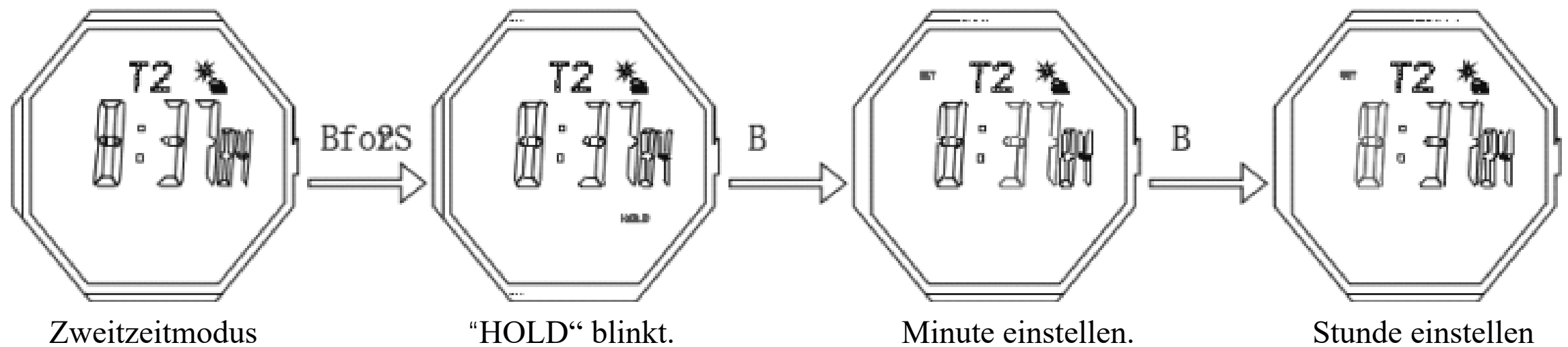
7. Metronommodus



- Drücken Sie im Metronommodus D, um ihn ein-/auszuschalten
- Wenn es stoppt, drücken Sie 2 Sekunden lang C, um es zurückzusetzen
- Wenn das Metronom nicht gestoppt wird, beginnt es bei Erreichen von 99999 wieder bei 0
- Halten Sie im Metronommodus 2 Sekunden lang B gedrückt, um die Frequenz einzugeben Einstellung (30 -180)
- Drücken Sie D, um den Wert zu erhöhen, und halten Sie D gedrückt, um schnell weiterzumachen.
- Drücken Sie C, um den Wert zu verringern, und halten Sie C gedrückt, um ihn schnell zu verringern
- Halten Sie B 2 Sekunden lang gedrückt, um den Vorgang zu beenden.
- Der Einstellungsmodus wird verlassen, wenn 1 Minute lang keine Taste gedrückt wird

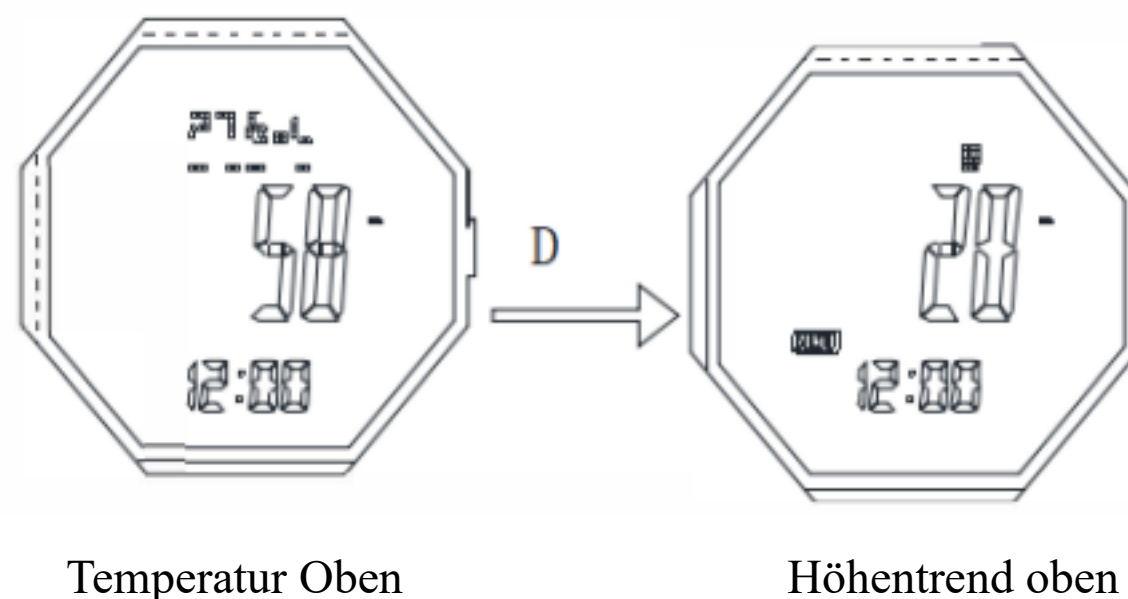
8. Die zweite Zeiteinstellung

Halten Sie im zweiten Zeiteinstellungsmodus 2 Sekunden lang B gedrückt, und die Minute blinkt. Aufrufen des Einstellungsmodus Drücken Sie die Taste B, um die folgenden Elemente zur Einstellung auszuwählen der Reihe nach:

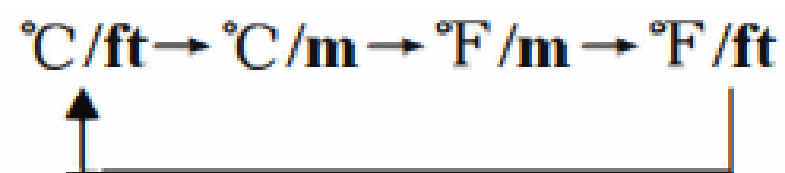


- Drücken Sie D, um den Wert zu erhöhen, und halten Sie D gedrückt, um schnell weiterzumachen.
- Drücken Sie C, um den Wert zu verringern, und halten Sie C gedrückt, um ihn schnell zu verringern
- Halten Sie B 2 Sekunden lang gedrückt, um den Vorgang zu beenden.
- Der Einstellungsmodus wird verlassen, wenn 1 Minute lang keine Taste gedrückt wird

9. Höhenmessmodus



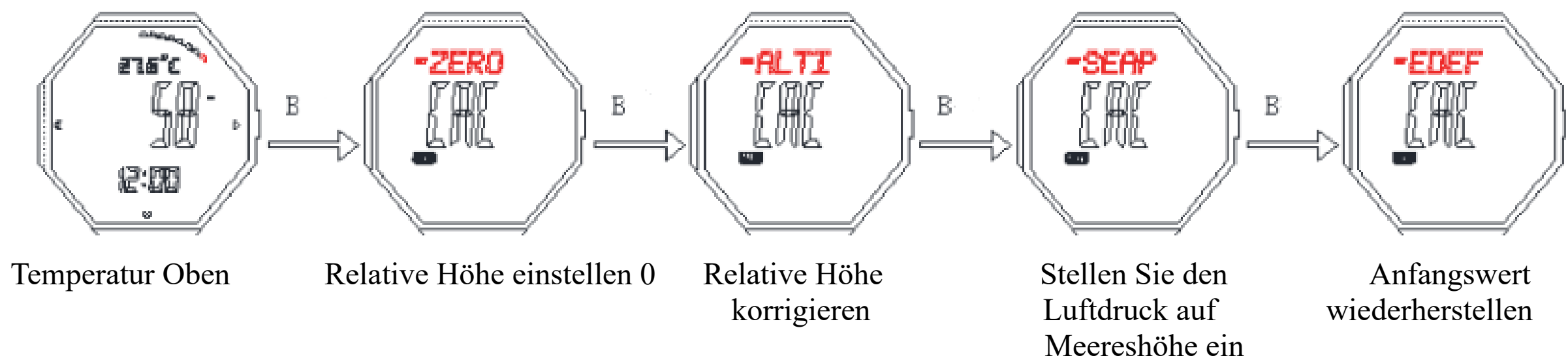
- Drücken Sie im Uhrzeitmodus die Taste C, um in den Höhenmessmodus zu gelangen
- Drücken Sie D, um den Anzeigehalt der oberen Zeile zu verschieben:
Temperatur-Höhentrend
- Wenn der Trend angezeigt wird, können Sie die frühere Stundenkurve schnell überprüfen drücken
- Halten Sie D 2 Sekunden lang gedrückt, um die Einheit für Temperatur und Höhe zu ändern



- **Nach 24 Stunden kehrt das Gerät in den Zeitnehmungsmodus zurück, ohne dass eine Betätigung erforderlich ist. Wenn in der oberen Zeile des Displays die Kurve blinkt, blinkt die erste Zeile (aktuelle Höhe).**

Höheneinstellung

Drücken Sie Knopf B 2 Sekunden lang, um in den Höheneinstellmodus zu gelangen, und drücken Sie B zum Bewegen und Einstellen der folgenden Gegenstände



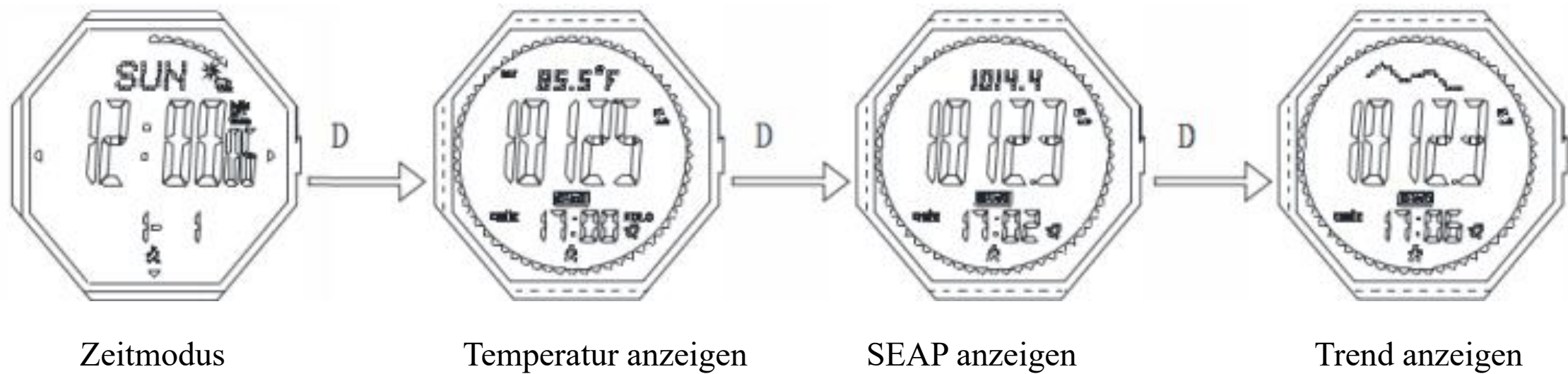
Relative Höheneinstellung (NULL)

- Drücken Sie DIC, um zwischen „JA“ und „Nein“ zu wechseln, wenn es JA ist, was bedeutet, dass die relative Höhe 0 ist, wenn NEIN bedeutet, dass der Standardwert verwendet wird (Berechnung gemäß „JA“, Standard-Meeresspiegelatmosphäre 1013,25 MB). Wenn Sie „Ja“ wählen, ist das Messergebnis relativ und das (r) wird auf dem Bildschirm angezeigt.

Geben Sie Ihre aktuelle Höhe ein

- Geben Sie Ihre aktuelle Höhe (ALTI) ein.
- Drücken Sie D, um den Wert zu erhöhen, und halten Sie D gedrückt, um schnell weiterzumachen.
- Drücken Sie C, um den Wert zu verringern, und halten Sie C gedrückt, um ihn schnell zu verringern
- Drücken Sie zur Bestätigung 2 Sekunden lang die Taste B und kehren Sie zum Höhenmessmodus zurück. Geben Sie den Atmosphärenwert auf Meereshöhe ein (SEAP).
- Drücken Sie D, um den Wert zu erhöhen, und halten Sie D gedrückt, um schnell weiterzumachen.
- Drücken Sie C, um den Wert zu verringern, und halten Sie C gedrückt, um ihn schnell zu verringern
- Drücken Sie zur Bestätigung 2 Sekunden lang die Taste B und kehren Sie zum Höhenmessmodus zurück. Werkseitiger Standardwert für den atmosphärischen Druck auf Meereshöhe (FDEF).
- Drücken Sie DIC, um „JA“ auf „Nein“ umzustellen, wenn es JA ist, bedeutet dies, dass Sie das verwenden
- Standardwert 1013,25 MB

10. Atmosphärendruck-Messmodus



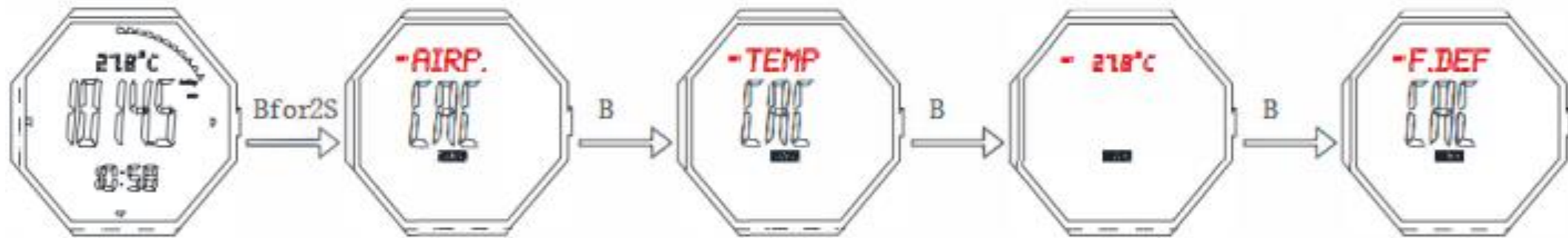
- Drücken Sie im Zeitnehmungsmodus Knopf D, um in den Atmosphärendruck-Messmodus zu gelangen.
- Drücken Sie D, um die Anzeige zu verschieben: Temperaturniveau, Luftdrucktrend
- Wenn der Trend durch Drücken von C angezeigt wird, können Sie den vorherigen stündlich überprüften Kurve
- Halten Sie D 2 Sekunden lang gedrückt, um die Einheit für Temperatur und Höhe zu ändern

°C/ft → °C/m → °F/m → °F/ft

- Nach 24 Stunden ohne Drücken kehrt die Uhr in den Zeitnehmungsmodus

zurück: Atmosphärisch Druckeinstellung

- Drücken Sie Knopf B 2 Sekunden lang, um in den Einstellungsmodus für den Atmosphärendruck zu gelangen, und drücken Sie dann B, um Verschieben und stellen Sie die folgenden Elemente ein

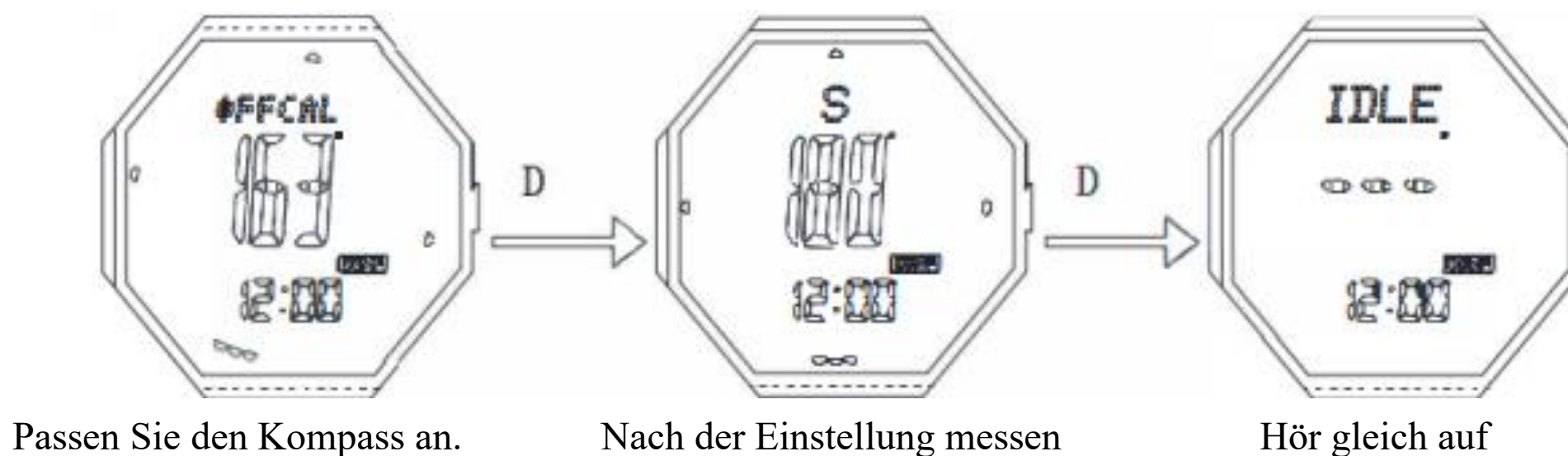


Temperatur anzeigen, Druck anpassen. Luftfeuchtigkeit anpassen. Luftfeuchtigkeit anpassen. Zurücksetzen

- Geben Sie Ihren aktuellen Luftdruck ein
 - Geben Sie Ihren aktuellen Luftdruck (AIRP) ein.
 - Drücken Sie D, um den Wert zu erhöhen, und halten Sie D gedrückt, um schnell weiterzumachen.
 - Drücken Sie C, um den Wert zu verringern, und halten Sie C gedrückt, um ihn schnell zu verringern
 - Drücken Sie zur Bestätigung 2 Sekunden lang die Taste B und kehren Sie zum Atmosphärendruck-Messmodus zurück
- Geben Sie Ihre aktuelle Temperatur ein (TEMP)
- Drücken Sie D, um den Wert zu erhöhen, und halten Sie D gedrückt, um schnell weiterzumachen.
 - Drücken Sie C, um den Wert zu verringern, und halten Sie C gedrückt, um ihn schnell zu verringern
 - Drücken Sie zur Bestätigung 2 Sekunden lang die Taste B und kehren Sie zur Atmosphärendruckmessung zurück Modus Werkseitiger Standardwert für den atmosphärischen Druck (FDEF)
 - Drücken Sie DIC, um zwischen „JA“ und „Nein“ zu wechseln. Wenn es JA ist,

- bedeutet dies, dass Sie das verwenden Standardwert für Druck und Temperatur
- Drücken Sie zur Bestätigung 2 Sekunden lang die Taste B und kehren Sie zur Atmosphärendruckmessung zurück Modus
 - Hinweis: Beim Anpassen der Temperatur wird die Einheit °C verwendet und um 0,1 erhöht/verringert
 - bei jedem Drücken, wenn die Einheit °F ist, dann 0,2 bei jedem Drücken

11 . Kompassmodus

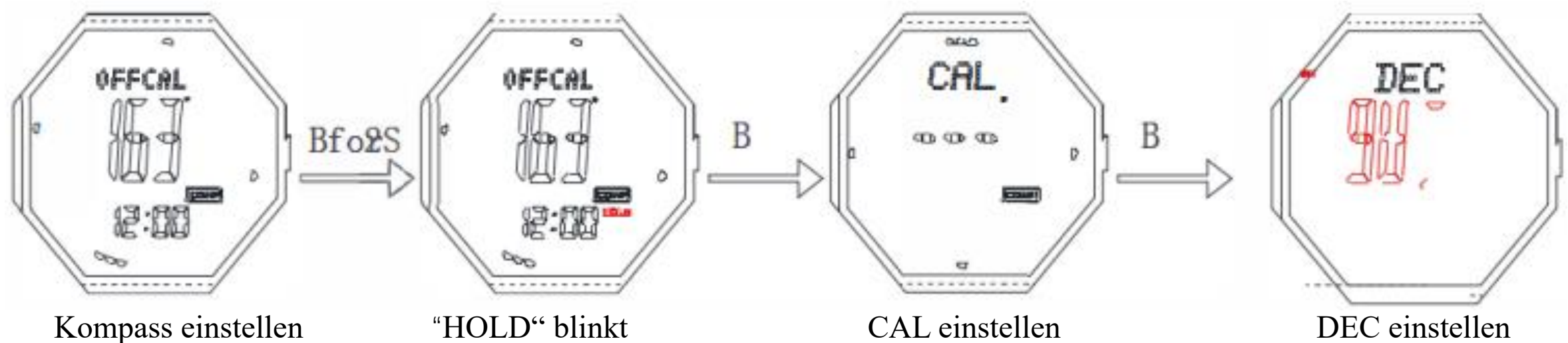


- Wenn die Uhr horizontal steht, bewegen Sie die Uhr so, dass die Nadel auf 0 zeigt, die 12-Uhr-Richtung ist der Norden.
- Drücken Sie im Kompassmessmodus die Taste C, um die umgekehrte Richtung ein-/auszuschalten Anzeige. Beim Öffnen in umgekehrter Richtung erscheint unten links auf dem Bildschirm ein „-“. Und wenn die Nadel auf 0 steht, ist die „S“-Richtung, die durch die 12-Uhr-Position angezeigt wird, der Süden
- Der Messmodus wird nach 1 Minute ohne Drücken der Taste verlassen. Sie können die Messung erneut durchführen, indem Sie D drücken.
- Die folgende Tabelle zeigt die Bedeutung jedes Akronyms für jede Richtung

Direction	Meaning	Direction	Meaning	Direction	Meaning	Direction	Meaning
N	North	NNE	North-north-east	NE	North-east	ENE	East-north-east
E	East	ESE	East-south-east	SE	South-east	SSE	South-south-east
S	South	SSW	South-south-west	SW	South-west	WSW	West-south-west
W	West	WNW	West-north-west	NW	North-west	NNW	North-north-west

Hinweis: Wenn Ihr Kompass noch nie zuvor verwendet wurde, passen Sie ihn bitte wie folgt an

Kompass-Einstellmodus



Automatischer Anpassungsmodus (CAL)

- Halten Sie im Kompassmodus 2 Sekunden lang B gedrückt, um CAL aufzurufen, drücken Sie D oder C und drehen Sie dann die Uhr langsam, sowohl im Uhrzeigersinn als auch gegen den Uhrzeigersinn sind in Ordnung. Diese Uhr verlässt den Korrekturmodus automatisch und kehrt zum Kompassmessmodus zurück, nachdem sie einfach zwei Kreise in die gleiche Richtung gedreht hat. Wenn während der Kompasskorrektur 60 Richtungspunkte nacheinander aufleuchten und erlöschen, wird die Korrektur automatisch bestätigt. (Hinweis: Nach dem Batteriewechsel und der ersten

Verwendung des Kompasses wechselt dieser zunächst in den automatischen Einstellmodus.) Digitaler Einstellmodus (DEC)

- Wenn Sie einen korrekten Norden haben und dieser nach DILE immer noch stark abweicht, verwenden Sie DEC zur Korrektur.
- Halten Sie im Kompassmodus 2 Sekunden lang B gedrückt, um CAL aufzurufen, und drücken Sie B erneut, um DEC aufzurufen (drücken Sie D, um 1 zu erhöhen, C, um 1 zu verringern).
- Der maximale Korrekturwinkelbereich beträgt $+ 90^\circ$ („w“ „E“ $\pm 90^\circ$)
- Drücken Sie 2 Sekunden lang B, um den korrigierten Wert zu bestätigen und zum normalen Messmodus zurückzukehren.

Hinweis: Sie müssen die beiden folgenden Elemente nicht ausdrucken

***Erläutern Sie die Sensorprüfung**

- Beim Einschalten liegt ein Fehler zwischen MCU und Sensor vor und wird angezeigt.
- Wenn es sich zwischen Schrittzähler-IC und MCU befindet, wird „ERR1“ angezeigt.
- Wenn es sich zwischen Kompass-IC und MCU befindet, wird „ERR2“ angezeigt.
- Liegt die Temperatur zwischen Temp. Sensor und MCU zeigt es „ERR3“ an.
- Das Obige wird 2 Sekunden lang angezeigt und nach dem Aufrufen der Zeitmessung nicht mehr angezeigt wieder in den Modus wechseln
- Wenn alles in Ordnung ist, wird kein Fehler angezeigt, es wird direkt in den Zeitnehmungsmodus gewechselt

***Universal erklärt**

1. Die im Atmosphärendruckmodus angezeigte Kurve ist nicht die tatsächliche.

Es erkennt die Höhe alle 15 Minuten, wenn die Höhenänderung nicht mehr als 8 Meter beträgt, dann hängt von der Änderung des Meeresspiegels ab, nicht von der tatsächlichen Höhe. In diesem Fall wird der Druckwert anhand der vorherigen 15-Minuten-Höhe berechnet. Wenn die Höhe mehr als 8 Meter beträgt, wird erkannt, dass Sie klettern, und der Druck bleibt gleich.

2. In den ersten 5 Minuten nach dem Aufrufen des Höhen- oder Druckmessmodus oder dem Verlassen des Einstellungsmodus wird alle 2 Sekunden gemessen; 5 Minuten später wird alle 2 Minuten gemessen, und der andere Modus beträgt 15 Minuten.

3. Wenn beim Einstellen der magnetischen Deklination + eingestellt ist, wird die tatsächliche Deklination plus angepasster Wert angezeigt. Wenn es - ist, wird die tatsächliche Deklination minus angepasster Wert angezeigt.

4. Schätzen Sie das Wetter jede Stunde (schätzen Sie das Wetter entsprechend der Luftdruckveränderung in den letzten 4 Stunden). Wenn der Luftdruckwert allmählich steigt, deutet dies darauf hin, dass das Wetter besser wird. Wenn der Luftdruckwert allmählich sinkt, deutet dies darauf hin, dass das Wetter schlecht wird. Es gibt vier Arten von Wetterstatus (von gut bis schlecht): Sonnenschein, bewölkt, bewölkter Himmel und regnerisch.

Methode:

a) Erfassen Sie den Druck alle 59 Minuten und 59 Sekunden

b) Der Druck der vorherigen Stunde minus der späteren Stunde, insgesamt 4 Werte (falls der Wenn der Absolutwert mehr als 2,5 mbar beträgt, ist er nutzlos. Verwenden Sie nur den gültigen Wert für ihren Durchschnitt. Das Wetter wird anhand des Durchschnittswerts beurteilt.

Keine Änderung: - 0,5~0,5(mbar/h)

Bewölkter Himmel: - 1,0~ - 0,5 (mbar/h)

Regen: - 2,5~ - 1,0(mbar/h)

Anmerkungen:

- Temperaturmessung anhand der persönlichen Temperatur (beim Tragen einer Uhr), der Wirkung von direktem Sonnenlicht und der Luftfeuchtigkeit. Um die Temperaturmessung genauer zu machen, nehmen Sie die Uhr bitte vom Handgelenk, legen Sie sie an einen Ort, der nicht direkt der Sonne ausgesetzt ist und gut belüftet ist, und trocknen Sie das Gehäuse. Es dauert etwa 20 bis 30 Minuten, bis das Uhrengehäuse die tatsächliche Umgebungstemperatur erreicht

C. Spezifikation

- Bewegungsmaß: $\phi 40,20 \pm 0,1$ mm
- Dicke (einschließlich Buzzer): 8,5 mm
- Arbeitstemperatur: $-10\text{ °C} \sim 60\text{ °C}$
- Arbeitsspannung: 3V
- Zeitgenauigkeit: ± 60 s/Monat ($T=25\text{ °C}$)
- Thermometergenauigkeit: ± 2 QC ($-10\text{ QC} \sim 60\text{ QC}$)
- Barometergenauigkeit: ± 3 MB ($-10\text{ °C} \sim 40\text{ °C}$)
- Höhenmessergenauigkeit (Höhenaufstieg alle 1000 m): ± 5 m ($-10\text{ °C} \sim 40\text{ °C}$)
- Genauigkeit des digitalen Kompasses: $\pm 11\text{ °}$ ($-10\text{ °C} \sim 40\text{ °C}$)
- Batterietyp : CR2032 (220 mAh)
- Statischer durchschnittlicher Momentenstrom: $< 590\text{ uA}$
- Statischer durchschnittlicher Antriebsstrom: $< 8,02\text{ uA}$ (maximal: 13 uA)
- Alarmdurchschnitt Strom : $< 2,65\text{ mA}$ (maximal: 5,5 mA)
- EL- Hintergrundbeleuchtung Durchschnitt Strom : $< 9,96\text{ mA}$ (maximal: 12 mA)

- Durchschnittlicher Strom des digitalen Kompasses: $< 0,261 \mu\text{A}$ (maximal: $0,442 \mu\text{A}$)
- Wettervorhersage durchschnittlicher Strom: $< 0,12 \mu\text{A}$ (max: $900 \mu\text{A}$)
- Durchschnittlicher Strom des Drucksensors: $< 0,0576 \mu\text{A}$ (maximal: $0,602 \mu\text{A}$)
- Durchschnittlicher Strom des Höhen-/Drucksensors: $< 0,0488 \mu\text{A}$
- Batterielebensdauer (85 %): 18 Monate (japanische Batterie)

Stromverbrauch des Sensors

- 1) Erkennen Sie das Wetter einmal pro Stunde
- 2) Erkennen Sie die Richtung einmal pro Minute
- 3) Bei Verwendung der Luftdruck- oder Höhenmessung wird in den ersten 2 Sekunden einmal gemessen, 5 Minuten später wird jede Sekunde gemessen; 15 Minuten später wird einmal alle 2 Minuten gemessen; In einem anderen Modus alle 15 Min. 1 Mal. Kompass 3 Mal verwendet, jedes Mal 60 Sekunden lang, 3 Mal Druck gemessen, jedes Mal 60 Sekunden lang, Höhe 11 Mal erkannt, jedes Mal 4 Stunden lang, Hintergrundbeleuchtung 4 Mal, 3 Sekunden lang Jedes Mal ertönt der Alarm 1 Mal für 60 Sekunden



NORTH EDGE

BREAK ALL BOUNDARIES