



HIKE

Kat. Nr. 42.4001

BEDIENUNGSANLEITUNG Höhenmesser/Kompass



EINLEITUNG

Dieses digitale Gerät bietet die Funktionen Höhenmesser, Barometer, Kompass, Höhenmesserdaten, Dualzeit, Stoppuhr und Alarm.

Funktionsmerkmale:

Höhenmesser

- Auflösung 1 Meter (oder Fuß), mit einem Arbeitsbereich von -700 Meter (-2296 Fuß) bis 9000 Meter (29520 Fuß).
- Graphische Anzeige von Veränderungen.
- Anzeige in Meter oder Fuß wählbar.
- 20 Speicherplätze mit Anzeige von Datum, Uhrzeit und Höhenwert.

Barometer

- Auflösung 1 hPa, mit einem Arbeitsbereich von 300 hPa bis 1100 hPa.
- Graphische Anzeige von Veränderungen.
- Anzeige von Meereshöhen- und absolutem Druck.
- Wettervorhersage.
- Temperaturanzeige in °F oder °C wählbar.

Kompass

- Elektronischer Kompass mit 16-facher Hauptrichtungsanzeige und Peilung in Grad.
- Mit Deklinationswinkelkorrektur.

Uhrzeit

- 2 Zeitmodi wählbar.
- Anzeige von Wochentag, Tagesdatum, Stunden, Minuten und Sekunden (Einstellung von Jahr- und Monatsanzeige ebenfalls möglich).
- Anzeige im 12- oder 24-Stundenformat wählbar.
- Automatischer Kalender von 2000 bis 2049.

Stoppuhr

- Auflösung 1/100-Sekunden mit einem Arbeitsbereich bis 24 Stunden.
- 100 Speicherplätze für Rundenzeit/Zwischenzeit für maximal 30 Läufe.

Alarm

- 2 Tagesalarme.
- Stunden-Tonsignal.

Elektrolumineszenz-Hintergrundbeleuchtung

- 3 Sekunden langes Aufleuchten der EL-Hintergrundbeleuchtung.

Höhenmesser-Modus mit Höhenwechselanzeige: Messung alle 2,5 Sekunden

Höhenmesser-Modus ohne Höhenwechselanzeige (Barometer-Modus): alle 2,5 Minuten

Barometermodus: Messung alle 2,5 Minuten. Umschalten in den Zeit-Modus nach 24 Stunden

Temperatur: Messung alle 2,5 Minuten.

GRUNDFUNKTIONEN DER TASTEN



- A: - UMSCHALTEN ZWISCHEN VERSCHIEDENEN ANZEIGEN
 - PEILUNG VORNEHMEN
 - HÖHENDATEN SPEICHERN (DRÜCKEN UND FESTHALTEN)
 - HÖHENDATEN AUSWÄHLEN, VORWÄRTS
 - START/RUNDENZEIT STOPPUHR
 - DATEN WÄHREND EINES LAUFS ABRUFEN
 - ALARMFUNKTION EIN- UND AUSSCHALTEN
 - VORWÄRTSEINSTELLUNG (EINSTELLUNG ODER KALIBRIERUNG)
- B: - UMSCHALTEN ZWISCHEN NORMALZEIT UND DUALZEIT (DRÜCKEN UND FESTHALTEN)
 - UMSCHALTEN ZWISCHEN VERSCHIEDENEN TEMPERATUREINHEITEN (DRÜCKEN UND FESTHALTEN)
 - UMSCHALTEN ZWISCHEN VERSCHIEDENEN HÖHENEINHEITEN (DRÜCKEN UND FESTHALTEN)
 - HÖHENDATEN AUSWÄHLEN, RÜCKWÄRTS
 - STOPPUHR STOPPEN
 - STOPPUHRDATEN SPEICHERN (DRÜCKEN UND FESTHALTEN)
 - LAUFNUMMER WÄHLEN
 - UMSCHALTEN ZWISCHEN ALARM 1 UND ALARM 2
 - RÜCKWÄRTSEINSTELLUNG (EINSTELLUNG ODER KALIBRIERUNG)
- C: - MODUS WECHSELN
 - DIREKTER WECHSEL ZUM ZEITMODUS (DRÜCKEN UND FESTHALTEN)
 - WEITER ZUR NÄCHSTEN EINSTELLUNG (EINSTELLUNG ODER KALIBRIERUNG)
- D: - EL HINTERGRUNDBELEUCHTUNG
 - EINSTELLUNG ODER KALIBRIERUNG AUFRUFEN (DRÜCKEN UND FESTHALTEN)
 - DATEN LÖSCHEN (DRÜCKEN UND FESTHALTEN)
 - ENDE (EINSTELLUNG ODER KALIBRIERUNG)

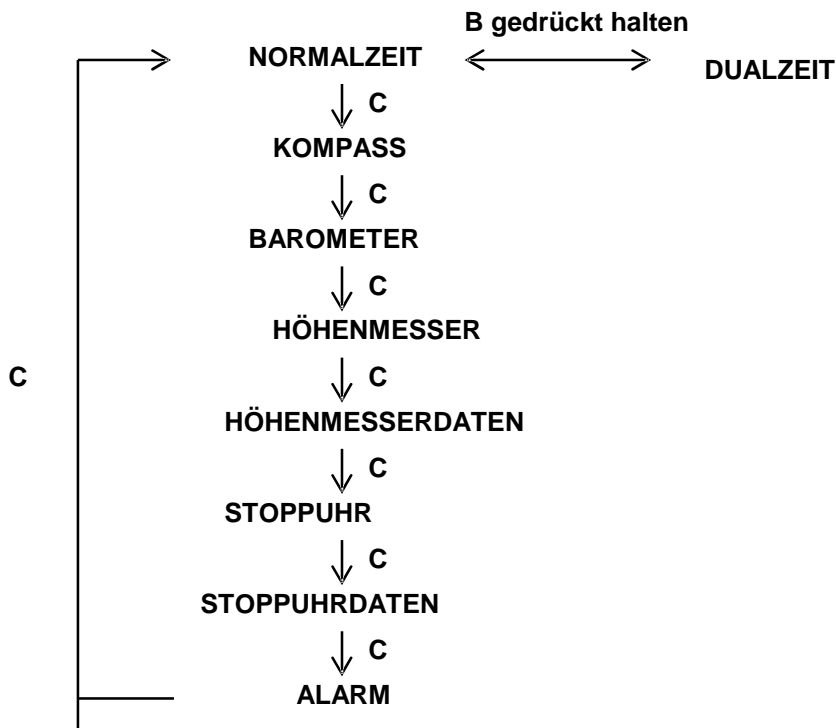
EL HINTERGRUNDBELEUCHTUNG

Drücken Sie die Taste D, um die EL-Hintergrundbeleuchtung einzuschalten; das Display leuchtet automatisch für 3 Sekunden auf.

MODUSWECHSEL

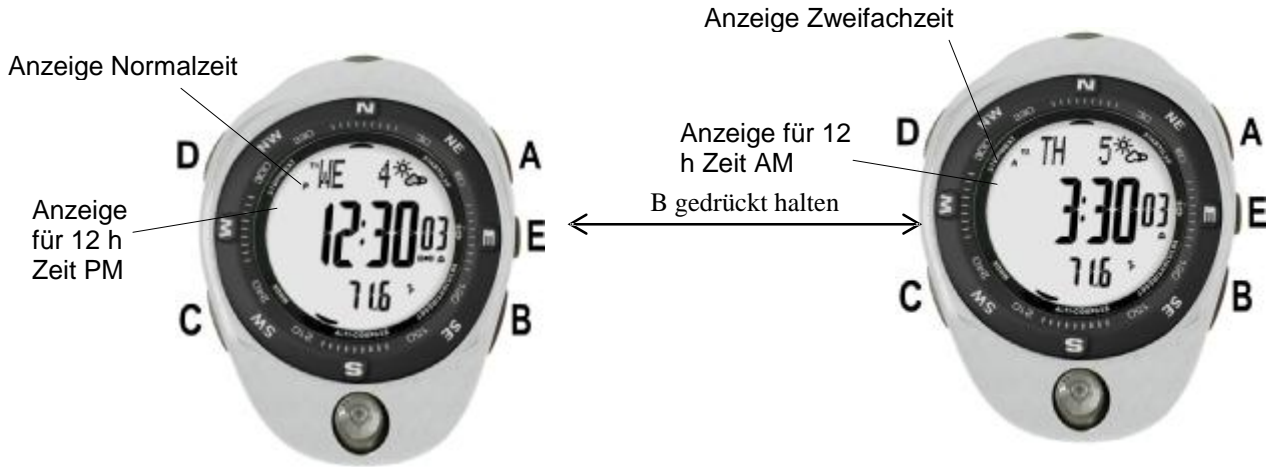


Es kann zwischen 9 verschiedenen Modi gewechselt werden: Normalzeit, Dualzeit, Kompass, Barometer, Höhenmesser, Höhenmesserdaten, Stoppuhr, Stoppuhrdaten und Alarm. Drücken Sie C, um zwischen den einzelnen Modi zu wechseln, halten Sie B gedrückt, um zwischen Normalzeitmodus und Dualzeitmodus umzuschalten, wie in der folgenden Abbildung:



* Wenn die Taste C gedrückt gehalten wird, kann aus jedem beliebigen Modus direkt in den Zeitmodus umgeschaltet werden.

ZEITMODUS



Drücken Sie C, um den Zeitmodus aufzurufen.

* Es wird zunächst die Modus-Eingabeaufforderung "TIME" angezeigt.

- In den beiden Zeitmodi Normalzeit (T1) und Dualzeit (T2) erfolgt die Aufwärtszählung getrennt mit derselben Sekundenzahl.
- Es kann zwischen 3 verschiedenen Zeitanzeigen gewählt werden: Zeit, Zeit mit Barometer und Zeit mit Wetter.
- Automatischer Kalender von 2000 bis 2049.

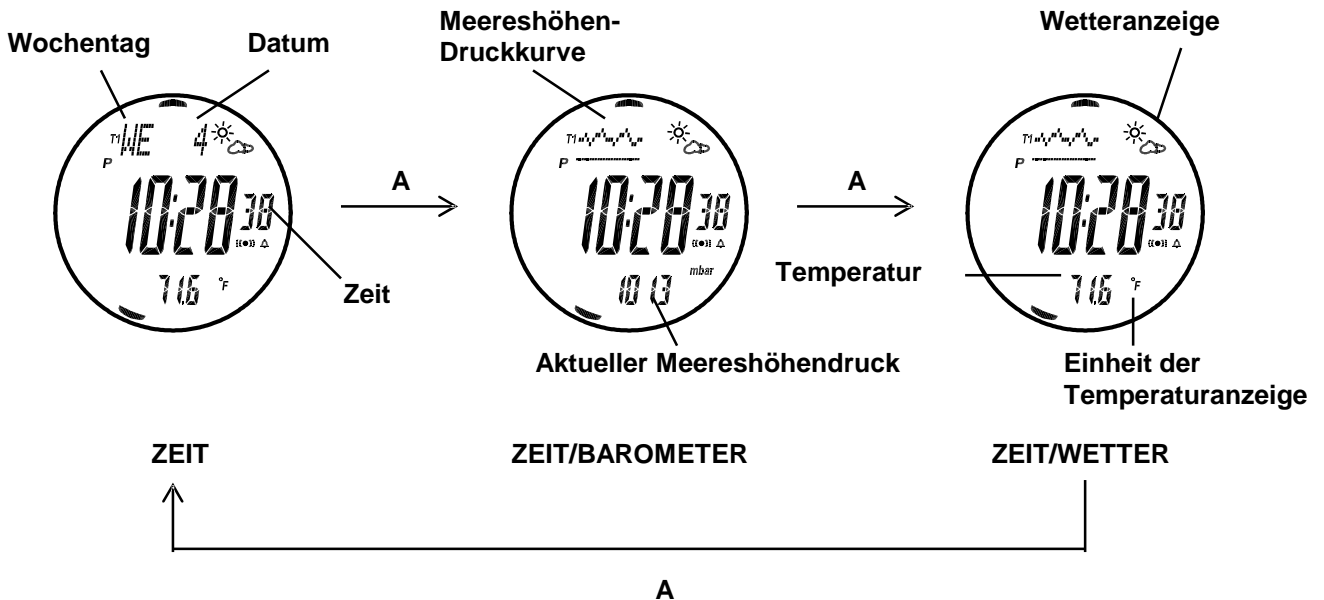
Umschalten zwischen Normalzeit und Dualzeit

Wenn Sie zwischen Normalzeitmodus und Dualzeitmodus umschalten möchten, halten Sie die Taste B gedrückt, bis die Modusanzeige (T1 oder T2) nicht mehr blinkt.

Umschalten zwischen den 3 verschiedenen Zeitanzeigen

Mit der Taste A kann zwischen den 3 Zeitanzeigen umgeschaltet werden.

* Es wird zunächst "TIME" ("ZEIT"), "BAROMETER" oder "WEATHER" ("WETTER") angezeigt.

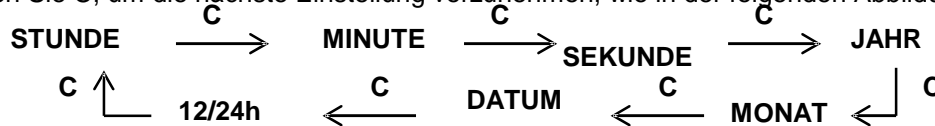


* Die Meereshöhen-Druckkurve wird im Kapitel BAROMETERMODUS beschrieben.

Zeit einstellen

1. Halten Sie die Taste D gedrückt, bis die Stundenziffern auf dem Display zu blinken beginnen; Sie können nun die Einstellung verändern.
2. Verwenden Sie hierzu die Taste A (+) bzw. B (-). Wenn Sie eine der Tasten gedrückt halten, läuft die Ziffernanzeige schneller durch.

3. Drücken Sie C, um die nächste Einstellung vorzunehmen, wie in der folgenden Abbildung:



* Wenn die Sekundenziffern blinken, A oder B drücken, um die Ziffern auf 00 zurückzusetzen.

Werden die Sekunden zwischen 00 und 29 auf Null zurückgesetzt, bleiben die Minutenziffern unverändert; zwischen 30 und 59 werden die Minutenziffern um Eins erhöht.

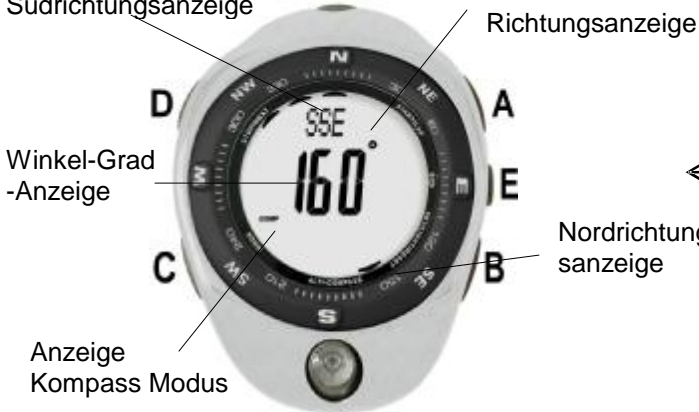
* Wenn die Zahl 12 bzw. 24 blinkt, drücken Sie A oder B, um zwischen dem 12- bzw. 24-Stundenformat umzuschalten. Wenn das 12-Stundenformat gewählt wird, wird AM oder PM angezeigt.

4. Drücken Sie D, um den Einstellmodus zu verlassen; der Wochentag wird automatisch angepasst.

Wenn im Einstellmodus etwa 2-3 Minuten keine Taste gedrückt wird, kehrt die Anzeige automatisch in den Zeitmodus zurück.

KOMPASSMODUS

Südrichtungsanzeige



D gedrückt halten



KALIBRIERMODUS

Drücken Sie C, um den Kompassmodus aufzurufen.

* Es wird zunächst die Modus-Eingabeaufforderung "COMP" angezeigt und Peilungen werden automatisch vorgenommen.

- Das Symbol für den Kompassmodus wird angezeigt.

- Wenn Peilungen vorgenommen werden, werden die Werte in 16 Hauptrichtungsanzeigen angezeigt, wobei die Peilung in Grad angegeben wird.

* Der angezeigte Wert gibt die Richtung der 12-Uhr-Position der LCD an.

- Der Nord-Süd-Pfeil wird an der Peripherie der LCD angezeigt.

* Nord wird durch einen Balken, Süd durch 3 Balken angezeigt.

- Es wird eine Deklinationswinkelkorrektur vorgenommen.

* Die Deklination ist der Unterschied zwischen der geographischen Nordrichtung und dem magnetischen Nordpol.

Wichtiger Hinweis

1. Der Kompass muss vor der ersten Verwendung kalibriert werden.

2. Während der Verwendung muss der Kompass waagrecht gehalten werden.

3. Die Kompasswerte können sehr leicht durch magnetische Störquellen beeinflusst werden. Es empfiehlt sich daher, den Kompass immer im Freien einzusetzen.

Kompass kalibrieren

1. Halten Sie die Taste D gedrückt, bis auf dem Display "CAL" angezeigt wird; der Kompass kann nun kalibriert werden.

2. Drehen Sie die Uhr langsam zweimal im Uhrzeigersinn ganz herum.

* Jede Umdrehung muss mindestens 15 Sekunden dauern. Die Uhr muss dabei waagrecht gehalten werden!

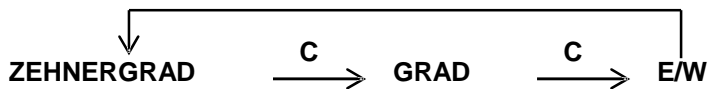
Vermeiden Sie die Nähe zu Metallgegenständen oder elektronischen Geräten.

3. Drücken Sie die Taste D, bis die Zehnergradziffer zu blinken beginnt; Sie können nun den Deklinationswinkel einstellen.

* Die Kalibrierung kann durch Drücken der Taste A beendet werden, die Deklinationswinkелеinstellung wird dabei übersprungen. Der Deklinationswinkel wird in diesem Fall auf 0 Grad eingestellt.

4. Verwenden Sie hierzu die Taste A (+) bzw. B (-). Wenn Sie eine der Tasten gedrückt halten, läuft die Ziffernanzeige schneller durch.

5. Drücken Sie C, um die nächste Einstellung vorzunehmen, wie in der folgenden Abbildung:



* Wenn E oder W blinken, drücken Sie A oder B, um zwischen East (Ost) und West umzuschalten.

* Informationen über den Deklinationswinkel erhalten Sie bei Ihrer Informationsstelle vor Ort. Die folgende Tabelle enthält die Deklinationswinkel der wichtigsten Weltstädte.

Stadt	Deklinationswinke 	Stadt	Deklinationswinke 	Stadt	Deklinationswinke
Anchorage	22° E	London	4° W	Rio De Janeiro	21° W
Atlanta	4° W	Little Rock	3° E	San Francisco	15° E
Bombay	1° W	Livingston, MT	14° E	Seattle	19° E
Boston	16° W	München	1° E	Shanghai	5° W
Calgary	18° W	New York City	14° W	Toronto	11° W
Chicago	3° W	Orlando	5° W	Vancouver	20° W
Denver	10° E	Oslo	2° W	Washington DC	10° W
Jerusalem	3° E	Paris	2° W	Waterbury, CT	14° W

6. Drücken Sie D, um die Kalibrierung zu beenden.

* Wenn "ERR" ("Fehler") angezeigt wird, muss der Kompass erneut kalibriert werden.

Wenn im Kalibriermodus oder beim Einstellen des Deklinationswinkels etwa 2-3 Minuten keine Taste gedrückt wird, kehrt die Anzeige automatisch in den Kompassmodus zurück.

Peilungen vornehmen

1. Drücken Sie A; der Kompass nimmt Peilungen vor, die für etwa 10 Sekunden angezeigt werden.

* Wenn keine Peilung vorgenommen wird, erscheint "----" auf dem Display.

2. Halten Sie A gedrückt; der Kompass nimmt Peilungen vor, die kontinuierlich und für weitere 10 Sekunden nach Loslassen von A angezeigt werden.

BAROMETERMODUS

Grafik für Luftdruck
Meereshöhe

Luftdruck auf
Meereshöhe

Anzeige Modus
Barometer



Symbol für
Wettervorhersage

Anzeige
Masseinheit
Luftdruck

Symbol für den Barometermodus

Drücken Sie C, um den Barometermodus aufzurufen.

* Es wird zunächst die Modus-Eingabeaufforderung "BARO" angezeigt.

- Das Symbol für den Barometermodus wird angezeigt.

- Der Barometer hat eine Auflösung von 1 hPa, mit einem Arbeitsbereich von 300 hpa bis 1100 hpa.

- Es kann sowohl der Meereshöhendruck als auch der absolute Druck angezeigt werden.

- Eine Kurve zeigt die Veränderungen des Meereshöhendrucks.

* Die Kurve wird nur bei einem Batteriewechsel oder einem Reset gelöscht.

- Eine Wetterprognose für die nächsten 24-48 Stunden wird angezeigt (das entsprechende Wettersymbol erscheint).

* Eine genaue Prognose ist nur möglich, wenn das Barometer mindestens 12 Stunden in Betrieb war.

- Die Temperaturanzeige hat eine Auflösung von 0,1 Grad und einen Arbeitsbereich von -4°F (-20°C) bis 158°F (70°C). Für die Temperaturanzeige kann zwischen °F oder °C gewählt werden.

- Im Barometermodus kann zwischen 3 verschiedenen Anzeigen gewählt werden:

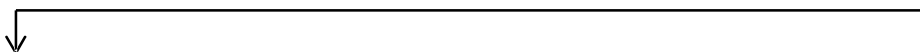
Rotieren Sie das Gerät langsam im Uhrzeigersinn 2 komplette Umdrehungen.

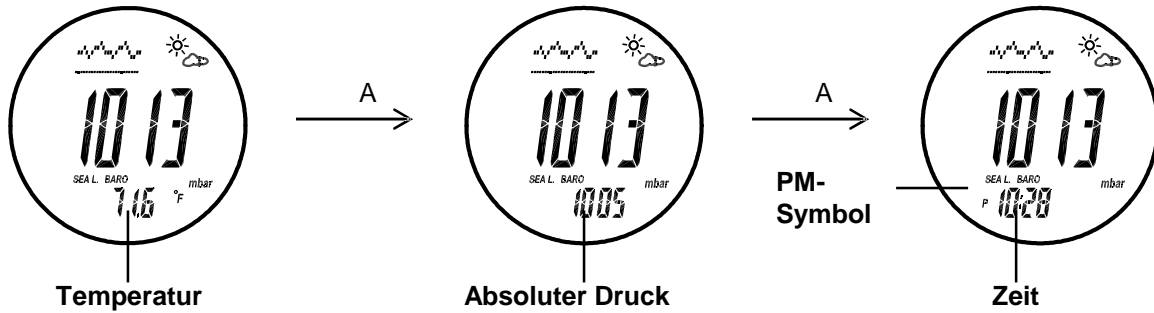
* Jede einzelne Rotation muss mindestens 15 Sekunden dauern. Halten Sie die Uhr in waagerechter Position für die Kalibrierung. Vermeiden Sie bei der Kalibrierung den Kontakt mit Metallgegenständen oder anderen elektrischen Instrumenten.

Umschalten zwischen den 3 Anzeigen im Barometermodus

Mit der Taste A kann zwischen den 3 Anzeigen im Barometermodus umgeschaltet werden.

A





Meereshöhen-Druckkurve (entspricht dem relativen Luftdruck) ablesen

Die Kurve gibt die relativen Veränderungen des Meereshöhen-drucks in der Vergangenheit an, wobei der aktuelle Druck auf der rechten Seite dargestellt ist. Jeder horizontale Punkt steht für eine Stunde, während jeder vertikale Punkt den relativen Druckwert während dieser Zeit angibt.

* Der genaue Wert kann aus der Kurve nicht abgelesen werden. Die Kurve gibt lediglich den Trend der Veränderungen wieder.

Umschalten zwischen °F und °C

1. Mit A kann zur Barometeranzeige mit Temperatur umgeschaltet werden.
2. Um die Temperatureinheit von °F auf °C umzuschalten, halten Sie B gedrückt, bis das Einheitensymbol (°F oder °C) nicht mehr blinkt.

Meereshöhen-Druckwert einstellen

1. Halten Sie die Taste D gedrückt, bis auf dem Display "SET CURRENT WEATHER" ("Aktuelles Wetter einstellen") angezeigt wird; Sie befinden sich nun im Wettereinstellmodus.

* Die Wettersymbole beginnen zu blinken.

2. Drücken Sie die Taste C; auf dem Bildschirm wird "SET SEA LEVEL PRESSURE" (Meereshöhen-druck einstellen) angezeigt; Sie befinden sich nun im Einstellmodus für den Druckwert.

* Der aktuelle Meereshöhen-druck beginnt zu blinken.

3. Verwenden Sie die Taste A (+) bzw. B (-), um die Einstellung zu verändern. Wenn Sie eine der Tasten gedrückt halten, läuft die Ziffernanzeige schneller durch.

4. Drücken Sie die Taste D, um den Einstellmodus zu verlassen.

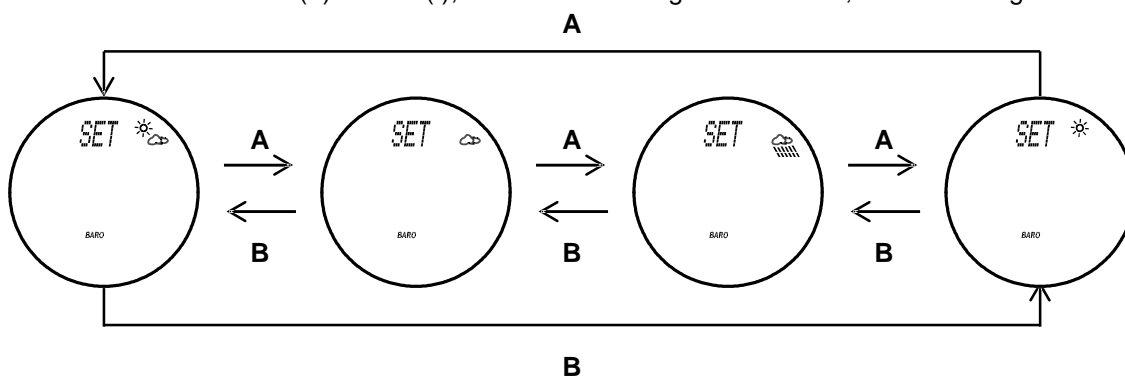
Wenn im Einstellmodus etwa 2-3 Minuten keine Taste gedrückt wird, kehrt die Anzeige automatisch in den Barometermodus zurück.

Aktuelles Wetter einstellen

1. Halten Sie die Taste D gedrückt, bis auf dem Display "SET CURRENT WEATHER" angezeigt wird; Sie befinden sich nun im Wettereinstellmodus.

* Die Wettersymbole beginnen zu blinken.

2. Verwenden Sie die Taste A (+) bzw. B (-), um die Einstellung zu verändern; wie in der folgenden Abbildung:



3. Drücken Sie die Taste D, um den Einstellmodus zu verlassen.

Wenn im Einstellmodus etwa 2-3 Minuten keine Taste gedrückt wird, kehrt die Anzeige automatisch in den Barometermodus zurück.

HÖHENMESSERMODUS



Drücken Sie C, um den Höhenmessermodus aufzurufen.

* Es wird zunächst die Modus-Eingabeaufforderung "ALTI" angezeigt.

- Das Symbol für den Höhenmessermodus wird angezeigt.
- Der Höhenmesser hat eine Auflösung von 1 Meter (oder Fuß) und einen Arbeitsbereich von -700 Meter (-2296 Fuß) bis 9000 Meter (29520 Fuß).
- Für die Höhenmesseranzeige können Meter oder Fuß gewählt werden.
- Eine Kurve zeigt die Höhenveränderungen.
- * Die Kurve wird nur bei einem Batteriewechsel oder einem Reset gelöscht.
- Es können maximal 20 Höhendaten gespeichert werden.

Ablezen der Höhenkurve

Die Höhenkurve gibt die relativen Veränderungen der Höhe in der Vergangenheit an, wobei die aktuelle Höhe auf der rechten Seite dargestellt ist. Jeder horizontale Punkt steht für einen Zeitraum von 15 Minuten, während jede Spalte den relativen Höhenwert während dieser Zeit angibt.

* Der genaue Wert kann aus der Kurve nicht abgelesen werden. Die Kurve gibt lediglich den Trend der Veränderungen wieder.

Umschalten zwischen Meter und Fuß

Um den Höhenwert von Meter auf Fuß umzuschalten, halten Sie B gedrückt, bis das Einheitensymbol (M oder Ft) nicht mehr blinkt.

Speichern der Höhendaten

Halten Sie A gedrückt, bis die Anzeige "DATA" nicht mehr blinkt, um die aktuellen Höhendaten zu speichern.

* "STORED" ("Gespeichert") und die Datennummer werden angezeigt.

Kalibrieren des Höhenwerts

1. Halten Sie die Taste D gedrückt, bis der aktuelle Höhenwert auf dem Display zu blinken beginnen; Sie befinden sich nun im Einstellmodus.
2. Verwenden Sie die Taste A (+) bzw. B (-), um die Einstellung zu verändern. Wenn Sie eine der Tasten gedrückt halten, läuft die Ziffernanzeige schneller durch.
3. Drücken Sie die Taste D, um den Einstellmodus zu verlassen.
Wenn im Einstellmodus etwa 2-3 Minuten keine Taste gedrückt wird, kehrt die Anzeige automatisch in den Höhenmodus zurück.

HÖHENMESSER-DATENMODUS



Drücken Sie C, um den Höhenmesser-Datenmodus aufzurufen.

* Es wird zunächst die Modus-Eingabeaufforderung "ALTI DATA" angezeigt.

- Es können nun Datennummer, Zeit, Datum und Höhe abgerufen werden.

* Die Höhendaten werden auf 2 verschiedenen Displays angezeigt.

Abrufen der Höhendaten

1. Mit A(+) bzw. B(-) können die abzurufenden Höhendaten ausgewählt werden.

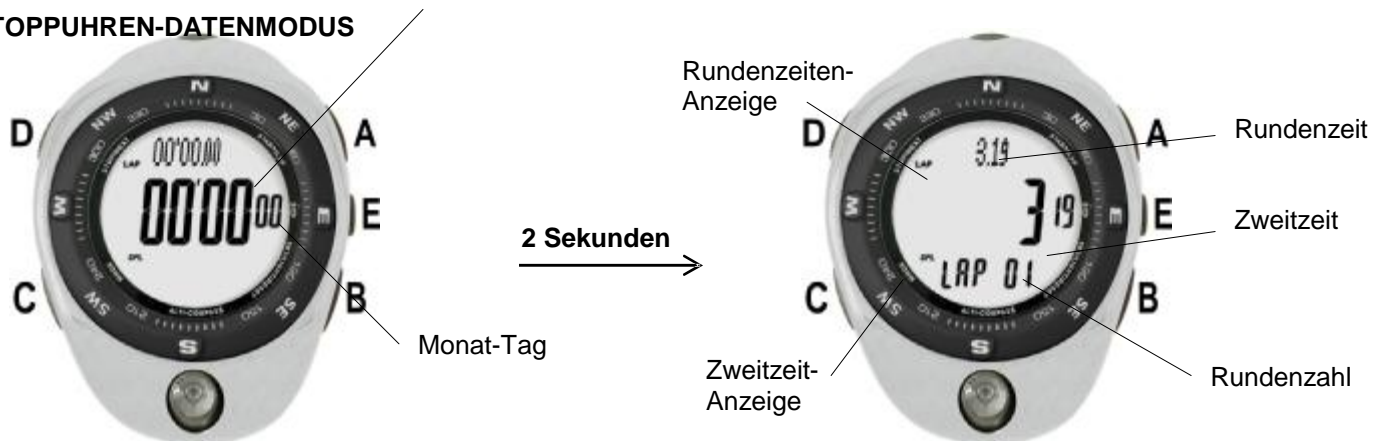
* Wenn keine Taste gedrückt wird, werden die 2 Displays für 3 Sekunden abwechselnd angezeigt.

Löschen der Höhendaten

Halten Sie D gedrückt, bis "----" angezeigt wird, um alle gespeicherten Höhendaten zu löschen.

* Das Löschen einzelner Höhendaten ist nicht möglich.

STOPPUHREN-DATENMODUS



Drücken Sie C, um den Stoppuhrmodus aufzurufen.

* Zuerst wird die Modus-Eingabeaufforderung "CHRO" angezeigt.

- Der Stoppuhr hat für die erste Stunde eine Auflösung von 1/100 Sekunden, für die übrige Zeit von 1 Sekunde, und einen Arbeitsbereich bis maximal 24 Stunden; anschließend wird der Stoppuhr automatisch gestoppt.

- Für die erste Stunde zeigt der Stoppuhr Minuten, Sekunden und 1/100-Sekunden an, anschließend zeigt der Stoppuhr Stunden, Minuten und Sekunden.

* Es werden keine führenden Nullen angezeigt.

- Es stehen 100 Speicherplätze für Rundenzeit/Zwischenzeit für maximal 30 Läufe zur Verfügung.

- Es können die abgelaufene Zeit, die Runden-/Zwischenzeiten und zwei (oder mehr) Laufzeiten gemessen werden.

* Wenn die Runden-/Zwischenzeit gemessen wird, wird das Display für etwa 6 Sekunden angehalten und zeigt Rundenzeit, Zwischenzeit und Rundennummer an; anschließend zeigt das Display automatisch die aktuellen Laufzeiten an.

Messen der abgelaufenen Zeit

1. - Drücken Sie A, um den Stoppuhr zu starten.

2. - Drücken Sie B, um den Stoppuhr zu stoppen.

* Durch Drücken von A kann der Messvorgang wieder aufgenommen werden.

3. Halten Sie B gedrückt, bis die Nummer des nächsten Laufs auf dem Display angezeigt wird.

* Die Daten des aktuellen Laufs werden gespeichert und der Stoppuhr wird auf Null zurückgesetzt.

Messen der Runden-/Zwischenzeiten

1. Drücken Sie A, um eine Zeitmessung durchzuführen.

2. Drücken Sie nochmals A, wenn Sie die erste Runden-/Zwischenzeit messen möchten.

3. Drücken Sie nochmals A, wenn Sie die nächste Runden-/Zwischenzeit messen möchten.

* Durch Drücken von A können maximal 100 Runden-/Zwischenzeiten gemessen werden.

4. - Drücken Sie B, um die Zeitmessung zu stoppen.

5. Halten Sie B gedrückt, bis die Nummer des nächsten Laufs auf dem Display angezeigt wird.

* Die Daten des aktuellen Laufs werden gespeichert und der Stoppuhr wird auf Null zurückgesetzt.

Messen von zwei (oder mehr) Laufzeiten

1. Drücken Sie A, um eine Zeitmessung durchzuführen.

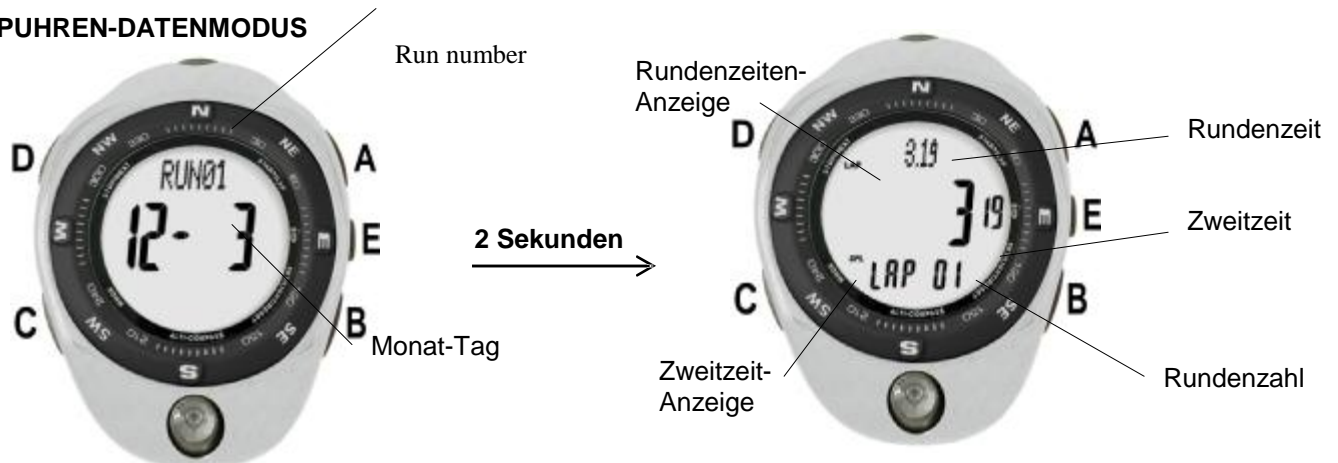
2. Drücken Sie nochmals A, wenn der erste Läufer seinen Lauf beendet.

3. Drücken Sie nochmals A, wenn der zweite Läufer seinen Lauf beendet.
 - * Durch Drücken von A kann die Laufzeit von maximal 100 Läufern gemessen werden.
4. Drücken Sie B, wenn der letzte Läufer seinen Lauf beendet.
 - * Die Zeitmessung wird gestoppt.
5. Halten Sie B gedrückt, bis die Nummer des nächsten Laufs auf dem Display angezeigt wird.
 - * Die Daten des aktuellen Laufs werden gespeichert und der Stoppuhr wird auf Null zurückgesetzt.
 - * Die Laufzeiten der einzelnen Läufer sind die im Datenmodus des Stoppuhren gespeicherten Zwischenzeiten.

Löschen von Zeiten des aktuellen Laufs

1. - Drücken Sie B, um den Stoppuhren zu stoppen.
2. Halten Sie D gedrückt, bis der Stoppuhr Nullen anzeigt.
 - * Die Zeiten des aktuellen Laufs sind jetzt gelöscht.

STOPPUHREN-DATENMODUS



Drücken Sie C, um den Stoppuhrenmodus aufzurufen.

- * Es wird zunächst die Modus-Eingabeaufforderung "CHRO DATA" angezeigt.
- Laufnummer, Datum, Runden-/Zwischenzeit jeder Runde, beste Rundenzeit und durchschnittliche Rundenzeit können abgerufen werden.
- Wenn der Stoppuhr läuft, können die Stoppuhrendaten nicht gelöscht werden.

Abrufen der Stoppuhrendaten

1. Drücken Sie B, um den abzurufenden Lauf auszuwählen.
 - * Zunächst werden für etwa 2 Sekunden Laufnummer und Datum angezeigt.

2. Drücken Sie A, um die Daten nacheinander abzurufen.

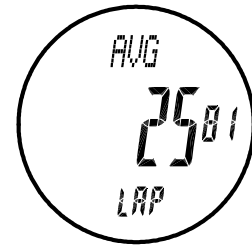
* Beispiele für Displayanzeigen:



Runden-/Zwischenzeit für
Runde 1



Beste Rundenzeit



Durchschnittliche Rundenzeit

Rundennummer

Einzelnen Lauf löschen

1. Drücken Sie B, um den zu löschenden Lauf auszuwählen.

2. Halten Sie D gedrückt, bis "CLEAR HOLD ALL" auf dem Display angezeigt wird; lassen Sie nun die Taste D los; der ausgewählte Lauf wird nun gelöscht.

Alle Läufe löschen

Halten Sie D gedrückt, bis "----" auf dem Display angezeigt wird.

* Alle Läufe werden gelöscht.

ALARMMODUS

Normalzeit (T1)
Anzeige

Alarm an/aus
Anzeige



Drücken Sie C, um den Alarmmodus aufzurufen.

* Es wird zunächst die Modus-Eingabeaufforderung "ALRM" angezeigt.

- Die beiden verfügbaren Tagesalarne können auf Normalzeit (T1) oder Dualzeit (T2) eingestellt werden.

- Wenn der Tagesalarm aktiviert wurde, wird täglich zur selben Zeit ein Alarmton hörbar.

- Zur eingestellten Zeit ertönt für etwa 20 Sekunden der Alarm; der Alarmton kann durch Drücken einer beliebigen Taste abgeschaltet werden.

- Das Symbol für den eingeschalteten Alarm wird nur in dem Zeitmodus angezeigt, für den der Alarm eingestellt wurde.

- Bei Aktivierung ertönt zu jeder vollen Stunde ein melodisches Tonsignal.

* Wenn das melodische Tonsignal aktiviert wurde, wird bei Bestätigung per Tastendruck ein Ton hörbar.

Umschalten zwischen Alarm 1 und Alarm 2

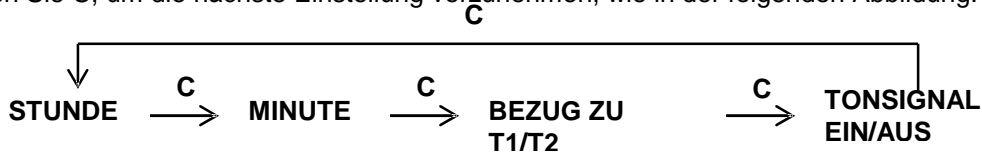
Drücken Sie B, um zwischen Alarm 1 (AL-1) und Alarm 2 (AL-2) umzuschalten.

Alarmzeit einstellen und melodisches Tonsignal ein- bzw. ausschalten

1. Halten Sie die Taste D gedrückt, bis die Stundenziffern auf dem Display zu blinken beginnen; Sie können nun die Einstellung verändern.

2. Verwenden Sie die Taste A (+) bzw. B (-), um die Einstellung zu verändern. Wenn Sie eine der Tasten gedrückt halten, läuft die Ziffernanzeige schneller durch.

3. Drücken Sie C, um die nächste Einstellung vorzunehmen, wie in der folgenden Abbildung:



* Wenn TIME 1 (Zeit 1) oder TIME 2 (Zeit 2) blinkt, A oder B drücken, um den Alarm zwischen einer Bezugnahme auf Normalzeit (TIME 1) und Dualzeit (TIME 2) umzuschalten.

* Wenn ON (EIN) oder OFF (AUS) blinkt, A oder B drücken, um das melodische Tonsignal ein- bzw. auszuschalten (ON bzw. OFF).

Wenn das melodische Tonsignal eingeschaltet wurde, wird nach dem Verlassen des Einstellmodus das Tonsignal-Symbol angezeigt.

4. Drücken Sie die Taste D, um den Einstellmodus zu verlassen.

* Der Alarm wird eingeschaltet, was durch ON und das Alarmsymbol angezeigt wird.

Wenn im Einstellmodus etwa 2-3 Minuten keine Taste gedrückt wird, kehrt die Anzeige automatisch in den Alarmmodus zurück.

Alarm ein- und ausschalten

Drücken Sie A, um den Alarm ein- bzw. auszuschalten (ON bzw. OFF).

* Wenn der Alarm eingeschaltet wird, wird das Alarmsymbol angezeigt.

UHR AUF NULL ZURÜCKSETZEN (RESET)

Durch gleichzeitiges Drücken von A, B, C und D werden alle Segmente eingeschaltet; beim Loslassen der Tasten wird die Uhr auf Null zurückgesetzt.

* Nach dem Zurücksetzen können Höhen-, Druck- oder Temperaturmessungen erst dann wieder durchgeführt werden, wenn A oder C gedrückt wird.

* Nach einem Reset erscheint nach Aufrufen des Kompassmodus direkt das Kalibrierungsfenster.

BATTERIEWECHSEL

Wir empfehlen den Batteriewechsel nur von geeigneten Fachhändlern vornehmen zu lassen.

Ersetzen Sie die leere Batterie durch eine CR2032-Zelle oder eine gleichwertige Batterie.

Achten Sie in jedem Fall darauf, dass das Gehäuse wieder richtig verschraubt ist und die Dichtungsringe richtig eingesetzt sind. Für unsachgemäße Handhabung und Öffnen übernehmen wir keine Garantie.

Achtung: Gebrauchte Batterien dürfen nur bei den dafür autorisierten Sammelstellen bzw. in den dafür vorgesehenen Sammelbehältern entsorgt werden.

