

SUUNTO AMBIT2 1.5

BENUTZERHANDBUCH

1 SICHERHEIT	7
2 Willkommen	9
3 Symbole und Bereiche auf dem Display	10
4 Tastenfunktionen	11
4.1 Beleuchtung und Tastensperre verwenden	12
5 Erste Schritte	14
6 Suunto Ambit2 anpassen	15
6.1 Mit Movescount verbinden	15
6.2 aktualisieren Suunto Ambit2	16
6.3 Benutzerdefinierte Sportmodi	17
6.4 Suunto Apps	19
6.5 Display invertieren	20
6.6 Display-Kontrast anpassen	21
7 Zeitmodus verwenden	23
7.1 Zeiteinstellungen ändern	23
7.2 GPS timekeeping verwenden	28
8 Navigation	30
8.1 GPS verwenden	30
8.1.1 GPS-Signal empfangen	30
8.1.2 GPS-Raster und -Positionsformate	31
8.1.3 GPS-Genauigkeit und Energiesparmodus	33
8.2 Standort bestimmen	33
8.3 POI-Navigation	34
8.3.1 Aktuellen Standort als Point of Interest (POI) hinzufügen	34

8.3.2 Koordinaten eines Point of Interest (POI) manuell hinzufügen	37
8.3.3 Zu einem Point of Interest (POI) navigieren	40
8.3.4 Point of Interest (POI) löschen	43
8.4 Routennavigation	45
8.4.1 Route hinzufügen	45
8.4.2 Entlang einer Route navigieren	46
8.4.3 Während der Navigation	50
8.4.4 Route löschen	52
9 Höhe-Baro-Modus benutzen	53
9.1 Funktionsweise der Höhenmesser-/Barometerfunktion	53
9.1.1 Korrekte Messwerte erhalten	54
9.1.2 Inkorrekte Messwerte	55
9.2 Profil für Aktivität anpassen	56
9.2.1 Profile einstellen	56
9.2.2 Referenzwerte festlegen	57
9.3 Profil Höhenmesser verwenden	59
9.4 Profil Barometer verwenden	60
9.5 Profil Automatisch verwenden	61
9.6 FusedAlti™	62
10 3-D-Kompass verwenden	66
10.1 Kompass kalibrieren	66
10.2 Deklinationswert einstellen	68
11 Timer-Funktionen	71
11.1 Stoppuhr aktivieren und deaktivieren	71


11.2	Stoppuhr verwenden	72
11.3	Countdown-Timer	73
12	Sportmodi verwenden	76
12.1	Sportmodi	76
12.2	Zusätzliche Optionen in den Sportmodi	77
12.3	Herzfrequenzgurt verwenden	79
12.4	Herzfrequenzgurt anlegen	80
12.5	Training starten	82
12.6	Während des Trainings	85
12.6.1	Strecken aufzeichnen	85
12.6.2	In Runden trainieren	86
12.6.3	Höhenaufzeichnung	87
12.6.4	Höhe während des Trainings einstellen	89
12.6.5	Kompass während des Trainings verwenden	89
12.6.6	Intervalltimer verwenden	90
12.6.7	Navigieren während des Trainings	92
12.6.8	Direkt zum Start während des Trainings	93
12.6.9	Zurückverfolgen verwenden	94
12.6.10	Autostopp	95
12.7	Logbuch nach dem Training einsehen	97
12.7.1	Anzeige des freien Speicherplatzes	99
12.7.2	Dynamische Trainingszusammenfassung	100
12.7.3	Erholungszeit	100
12.8	Multisport-Training	101


12.8.1 Sportmodus während des Trainings manuell ändern	102
12.8.2 Einen vorkonfigurierten Multisport-Modus verwenden	103
12.9 Schwimm-Modus	104
12.9.1 Beckenschwimmen	104
12.9.2 Outdoorschwimmen	106
12.9.3 Erkennen von Schwimmstilen mit der Suunto Ambit2	107
12.9.4 Drillübungen beim Schwimmen	110
13 FusedSpeed	112
Verwendungsbeispiel: Laufen und Radfahren mit FusedSpeed™	114
14 Einstellungen anpassen	115
14.1 Servicemenü	119
14.2 Sprache ändern	121
15 Verbindung zum POD/Herzfrequenzgurt herstellen	122
15.1 Distanz-PODs kalibrieren	126
15.2 Power PODs kalibrieren und Neigung einstellen	128
16 Symbole	131
POI-Symbole	132
17 Terminologie	134
18 Wartung und Pflege	138
18.1 Wasserfestigkeit	139
18.2 Batterie laden	139


18.3 Wechseln der Batterie im HF-Gurt	141
19 Technische Daten	143
Allgemein	143
Speicher	143
Funkempfänger	143
Barometer	144
Höhenmesser	144
Thermometer	144
Chronograph	144
Kompass	144
GPS	144
19.1 Marke	145
19.2 CE	145
19.3 Copyright	145
19.4 Patenthinweis	146
19.5 Garantie	146
Index	151


1 SICHERHEIT

Bedeutung der Symbole


 **WARNUNG:** – weist auf einen Vorgang oder eine Situation hin, die zu schweren oder lebensgefährlichen Verletzungen führen kann.


 **ACHTUNG:** – weist auf einen Vorgang oder eine Situation hin, die zu Beschädigungen am Gerät führen kann.

 **HINWEIS:** – wird verwendet, um besonders wichtige Informationen hervorzuheben.


 **TIPP:** - weist auf zusätzliche Tipps zur Verwendung der Gerätefunktionen hin.

Sicherheitshinweise

 **WARNUNG:** OBWOHL UNSERE PRODUKTE ALLEN BRANCHENNORMEN ENTSPRECHEN, KÖNNEN DURCH DEN HAUTKONTAKT MIT DEM PRODUKT ALLERGISCHE REAKTIONEN ODER HAUTIRRITATIONEN HERVORGERUFEN WERDEN. VERWENDEN SIE DAS GERÄT IN DIESEM FALL NICHT WEITER, UND SUCHEN SIE EINEN ARZT AUF.

 **WARNUNG:** SPRECHEN SIE IMMER MIT IHREM ARZT, BEVOR SIE MIT EINEM TRAININGSPROGRAMM BEGINNEN. EIN ZU INTENSIVES TRAINING KANN IHRE GESUNDHEIT GEFÄHRDEN.

 **WARNUNG:** DIESES GERÄT IST NUR FÜR DEN FREIZEITSPORT GEEIGNET.

 **WARNUNG:** VERLASSEN SIE SICH NIE AUSSCHLIESSLICH AUF DIE GPS-DATEN. BEACHTEN SIE, DASS DIE ANGABEN ZUR BATTERIENUTZUNGSDAUER SCHÄTZWERTE SIND. VERWENDEN SIE IMMER ZUSÄTZLICHE KARTEN UND ANDERE ZUSATZMATERIALIEN, DIE IHRE SICHERHEIT GEWÄHRLEISTEN.

 **ACHTUNG:** BRINGEN SIE DAS GERÄT NICHT MIT LÖSUNGSMITTELN IN KONTAKT, DA DIESE DIE OBERFLÄCHE BESCHÄDIGEN KÖNNEN.

 **ACHTUNG:** BRINGEN SIE DAS GERÄT NICHT MIT INSEKTENSCHUTZMITTELN IN KONTAKT, DA DIESE DIE OBERFLÄCHE BESCHÄDIGEN KÖNNEN.

 **ACHTUNG:** AUS UMWELTSCHUTZGRÜNDEN MUSS DAS GERÄT ALS ELEKTRONIKABFALL ENTSORGT WERDEN.

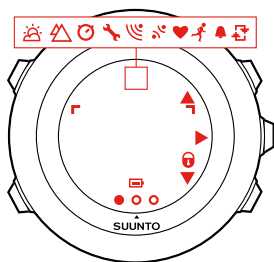
 **ACHTUNG:** UM BESCHÄDIGUNGEN ZU VERMEIDEN, SCHÜTZEN SIE DAS GERÄT VOR STÖSSEN UND VOR DEM HERUNTERFALLEN.

















2 WILLKOMMEN

Suunto Ambit2 ist die GPS-Uhr für Entdecker und Athleten. Sie bietet alles, was Sie für Ihre Outdoor-Aktivitäten benötigen – Navigation, Geschwindigkeit, Herzfrequenz, Höhe, Wetterbedingungen sowie spezielle Funktionen für Läufer, Radfahrer und Schwimmer. Mithilfe tausender von Suunto-Apps können Sie den Funktionsumfang Ihrer Uhr individuell erweitern. Ausgestattet mit einem glasfaserverstärkten Gehäuse und einer Batterienutzungsdauer von 16/50 Stunden ist die Suunto Ambit2 bereit für jedes Abenteuer.



3 SYMBOLE UND BEREICHE AUF DEM DISPLAY

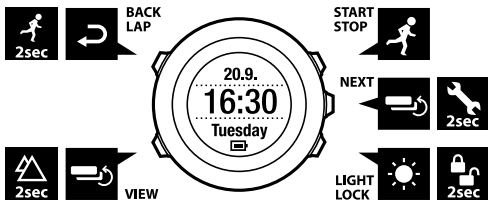


- | | |
|---|---|
|  Barometer |  Intervalltimer |
|  Höhenmesser |  Tastensperre |
|  Chronograph |  Batterie |
|  Einstellungen |  ● Aktueller Bildschirm |
|  Signalstärke |  ▢ Tastenmarkierungen |
|  Synchronisierung |  ▲ Nach oben / Wert erhöhen |
|  Herzfrequenz |  ► Weiter / bestätigen |
|  Sportmodus |  ▼ Nach unten / Wert herabsetzen |
|  Alarm | |

Eine vollständige Auflistung der Symbole der Suunto Ambit2 finden Sie in *Kapitel 16 Symbole auf Seite 131*.

4 TASTENFUNKTIONEN

Suunto Ambit2 hat fünf Tasten, mit denen Sie die Funktionen aufrufen können.



[Start Stop]:

- Startmenü aufrufen
- Training oder Timer unterbrechen oder fortsetzen
- Training beenden und speichern durch Gedrückthalten
- Wert erhöhen oder in den Einstellungen nach oben bewegen

[Next]:

- zwischen Ansichten umschalten
- Optionsmenü aufrufen oder verlassen durch Gedrückthalten
- Optionsmenü in den Sportmodi aufrufen oder verlassen durch Gedrückthalten
- Einstellung bestätigen

[Light Lock]:

- Displaybeleuchtung einschalten
- Tastensperre ein- oder ausschalten durch Gedrückthalten
- Wert herabsetzen oder in den Einstellungen nach unten bewegen

[View]:

- Ansichten im Modus **TIME (ZEIT)** und während des Trainings umschalten
- Optionen für die Referenzhöhe aufrufen durch Gedrückthalten

[Back Lap]:

- zum vorherigen Schritt zurückschalten
- Runde beim Training eingeben
- während einer Multisport-Trainingseinheit zum nächsten Sportmodus wechseln durch Gedrückthalten




TIPP: Beim Ändern von Werten können Sie den Vorgang beschleunigen, indem Sie [Start Stop] oder [Light Lock] gedrückt halten, bis das Gerät schneller durch die Werte blättert.

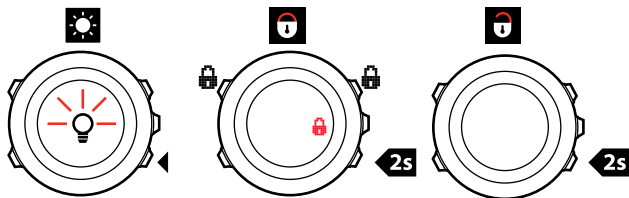
4.1 Beleuchtung und Tastensperre verwenden


Für die Hintergrundbeleuchtung können Sie die Modi **Normal**, **Aus**, **Schalter** oder **Nacht** auswählen. Weitere Informationen zu den Einstellungen für die Beleuchtung finden Sie in *Kapitel 14 Einstellungen anpassen auf Seite 115*.

So aktivieren Sie die Hintergrundbeleuchtung:

- Drücken Sie im Modus **Normal** auf [Light Lock], um die Hintergrundbeleuchtung zu aktivieren. Die Hintergrundbeleuchtung bleibt daraufhin für einige Sekunden eingeschaltet.
- Drücken Sie im Modus **Schalter** auf [Light Lock], um die Hintergrundbeleuchtung zu aktivieren. Sie bleibt so lange aktiviert, bis Sie erneut die Taste [Light Lock] drücken.
- Im Modus **Nacht** aktivieren Sie die Hintergrundbeleuchtung durch Drücken einer beliebigen Taste.

Für die Tastensperre können Sie die Option **Alle Tasten** oder **Nur Aktion.** auswählen. Diese Einstellung kann separat für den Modus **TIME (ZEIT)** und die Sportmodi festgelegt werden. Weitere Informationen zu den Einstellungen für die Tastensperre finden Sie in *Kapitel 14 Einstellungen anpassen auf Seite 115*. Halten Sie [Light Lock] gedrückt, um die Tastensperre ein- oder auszuschalten. Wenn die Tastensperre eingeschaltet ist, wird auf dem Display  angezeigt.




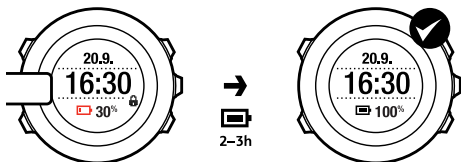
 **TIPP:** Wählen Sie für die Sportmodi die Option **Nur Aktion.** aus, um zu verhindern, dass die Aufzeichnung versehentlich gestartet oder gestoppt wird. Wenn die Tasten [Back Lap] und [Start Stop] gesperrt sind, können Sie die Beleuchtung aktivieren, indem Sie [Light Lock] drücken, zwischen den Displayanzeigen umschalten, indem Sie [Next] drücken, und zwischen den Ansichten umschalten, indem Sie [View] drücken.

5 ERSTE SCHRITTE

Laden Sie zunächst die Batterie. Der Suunto Ambit2 wird automatisch aktiviert, wenn Sie ihn über das mitgelieferte USB-Kabel mit Ihrem Computer verbinden. Sie können das Gerät auch aktivieren, indem Sie es mit dem zusätzlich erhältlichen Suunto Wandladegerät an eine Netzsteckdose anschließen.

Es dauert etwa 2 bis 3 Stunden, bis die leere Batterie vollständig aufgeladen ist. Der erste Ladevorgang kann noch länger dauern. Während des Ladevorgangs mit dem USB-Kabel sind die Tasten gesperrt.


 **HINWEIS:** Wenn der Ladevorgang abgeschlossen ist, wird der Hinweis **Batterie voll** auf dem Display angezeigt.



6 SUUNTO AMBIT2 ANPASSEN

6.1 Mit Movescount verbinden

Movescount.com ist Ihr kostenloses persönliches Sporttagebuch und eine Online-Sportcommunity, die Ihnen umfangreiche Funktionen bietet, mit denen Sie Ihre sportlichen Aktivitäten dokumentieren und über Trainingserfahrungen berichten können. In Movescount können Sie Ihre aufgezeichneten Trainings-Moves von Ihrer Suunto Ambit2 hochladen und das Gerät optimal für Ihre persönlichen Anforderungen anpassen.

 **TIPP:** Darüber hinaus können Sie die Software Ihrer Suunto Ambit2 über Movescount aktualisieren, falls Updates bereitstehen.

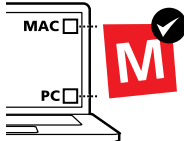
Installieren Sie zunächst Moveslink:


1. Rufen Sie www.movescount.com/moveslink auf Ihrem Computer auf.
2. Laden Sie die neueste Version von Moveslink herunter, und installieren und aktivieren Sie diese.


1.



2.



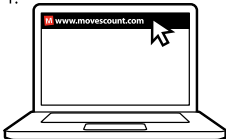
 **HINWEIS:** Wenn Moveslink aktiv ist, wird auf Ihrem Computer ein Moveslink-Symbol angezeigt.

 **HINWEIS:** Moveslink ist kompatibel mit PCs (Windows XP, Windows Vista, Windows 7) und Macs (Intel-basiert, mit OS X Version 10.6 oder höher).

So registrieren Sie sich auf Movescount:


1. Rufen Sie www.movescount.com auf Ihrem Computer auf.
2. Erstellen Sie Ihr Benutzerkonto.

1.




2.



 **HINWEIS:** Wenn Sie Ihren Suunto Ambit2 zum ersten Mal mit Movescount verbinden, werden alle Informationen (einschließlich der Geräteeinstellungen) vom Gerät auf das Benutzerkonto übertragen. Wenn Sie die Suunto Ambit2 erneut mit Ihrem Movescount-Konto verbinden, werden Änderungen an Einstellungen und Sportmodi, die Sie in Movescount und auf dem Gerät vorgenommen haben, synchronisiert.


6.2 aktualisieren Suunto Ambit2

Sie können Ihre Suunto Ambit2 über Movescount automatisch aktualisieren.

 **HINWEIS:** Wenn Sie die Software Ihrer Suunto Ambit2 aktualisieren, werden alle vorhandenen Protokolle automatisch in Movescount übertragen und aus dem Gerätespeicher gelöscht.

So aktualisieren Sie die Software Ihrer Suunto Ambit2:

1. Gehen Sie auf www.movescount.com/moveslink, und installieren Sie die Anwendung Moveslink.
2. Verbinden Sie die Suunto Ambit2 über das Suunto USB-Kabel mit Ihrem Computer. Moveslink prüft automatisch, ob Software-Updates verfügbar sind. Wenn ein Update verfügbar ist, wird Ihr Gerät aktualisiert.

 **HINWEIS:** Sie können Moveslink verwenden, ohne sich auf Movescount zu registrieren. Mit Movescount können Sie jedoch den Funktionsumfang und die Personalisierungs- und Einstellungsoptionen für Ihre Suunto Ambit2 erheblich erweitern. Darüber hinaus können Sie aufgezeichnete Routen und andere Daten zu Ihren Aktivitäten anzeigen. Es empfiehlt sich daher, einen Movescount-Account anzulegen, um alle Funktionen des Geräts in vollem Umfang nutzen zu können.

6.3 Benutzerdefinierte Sportmodi

Neben den Standard-Sportmodi, die auf dem Gerät voreingestellt sind (siehe Abschnitt 12.1 Sportmodi auf Seite 76), können Sie benutzerdefinierte Sportmodi verwenden, die Sie in Movescount erstellen und bearbeiten.

Benutzerdefinierte Sportmodi können bis zu 8 verschiedene Sportmodus-Displays umfassen. Sie können aus einer umfangreichen Liste auswählen, welche Daten auf den einzelnen Displays angezeigt werden sollen. Sie haben beispielsweise die Möglichkeit, Herzfrequenz-Grenzwerte und Autolap-Distanzen für bestimmte Sportarten festzulegen oder die

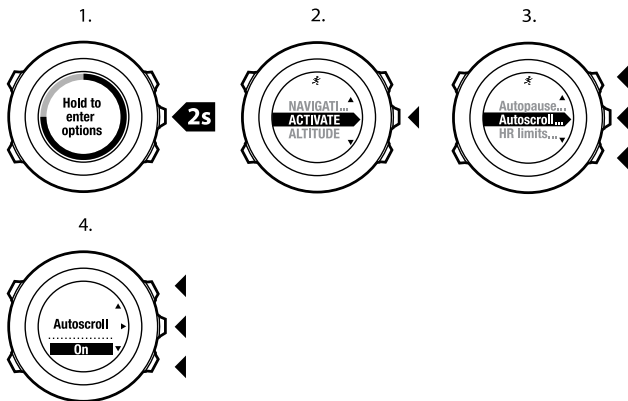
Aufzeichnungsrate anzupassen, um die Genauigkeit der Messung und die Batterienutzungsdauer zu optimieren.


Bis zu 10 verschiedene benutzerdefinierte Sportmodi können von Movescount auf die Suunto Ambit2 übertragen werden. Es kann nur ein benutzerdefinierter Sportmodus gleichzeitig aktiviert werden.

Mit **Blättern** können Sie einstellen, dass Ihr Gerät automatisch durch Ihre Sportmodus-Anzeigen blättert. In Movescount können Sie die Funktion aktivieren und festlegen, wie lang die Anzeigen in Ihrem benutzerdefinierten Sportmodus angezeigt werden sollen. Sie können **Blättern** während des Trainings ein- oder ausschalten. Dies hat keine Auswirkungen auf Ihre Movescount-Einstellungen.

So schalten Sie **Blättern** während des Trainings ein oder aus:

1. Halten Sie in einem benutzerdefinierten Sportmodus [Next] gedrückt, um das Optionsmenü aufzurufen.
2. Blättern Sie mit [Light Lock] zu **AKTIVIEREN**, und bestätigen Sie die Auswahl mit [Next].
3. Blättern Sie mit [Start Stop] zu **Blättern**, und bestätigen Sie die Auswahl mit [Next].
4. Drücken Sie [Start Stop] oder [Light Lock], um **Blättern** auf **ein/aus**, und bestätigen Sie die Auswahl mit [Next].



 **TIPP:** Die Standard-Sportmodi können ebenfalls über Movescount geändert werden.


6.4 Suunto Apps

Mit Suunto Apps können Sie weitere individuelle Einstellungen für Ihre Suunto Ambit2 vornehmen. Besuchen Sie die Suunto App Zone auf Movescount, um die Apps (z. B. verschiedene Timer und Zähler) kennenzulernen, die dort zur Verfügung gestellt werden. Wenn Sie nicht fündig werden, können Sie mit dem Suunto App Designer auch Ihre eigenen Apps erstellen. Sie können

beispielsweise Apps erstellen, um Ihr geschätztes Marathonergebnis oder den Neigungsgrad Ihrer Skiroute zu berechnen.

So erweitern Sie Ihre Suunto Ambit2 mit einer Suunto App:

1. Wechseln Sie in der Movescount-Community zum Bereich **PLAN & CREATE**, und wählen Sie **Apps** aus, um durch die verfügbaren Suunto Apps zu blättern. Wenn Sie Ihre eigene App erstellen möchten, wechseln Sie in Ihrem Profil in den Bereich **PLAN & CREATE**, und wählen Sie **App Designer** aus.
2. Fügen Sie die Suunto App einem Sportmodus hinzu. Verbinden Sie die Suunto Ambit2 mit Ihrem Movescount-Konto, um die Suunto App mit dem Gerät zu synchronisieren. Mit der hinzugefügten Suunto App wird bei Ihrem Training das Ergebnis der entsprechenden Berechnung angezeigt.

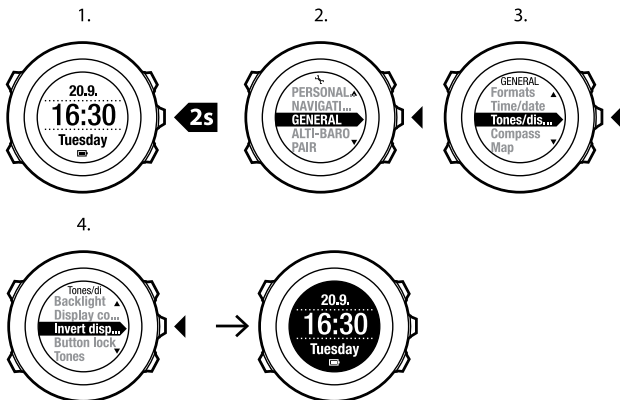
 **HINWEIS:** Sie können bis zu fünf Suunto Apps pro Sportmodus zuweisen.


6.5 Display invertieren

Sie können die Display-Anzeige Ihrer Suunto Ambit2 zwischen hell und dunkel umschalten.

So schalten Sie das Display in den Einstellungen um:

1. Halten Sie [Next] gedrückt, um das Optionsmenü aufzurufen.
2. Drücken Sie [Next], um die Einstellungen **ALLGEMEIN** aufzurufen.
3. Drücken Sie [Next], um **Töne/Anzeige** aufzurufen.
4. Blättern Sie mit [Start Stop] zur Option **Display invertieren**, und bestätigen Sie mit [Next].



 **TIPP:** Sie können das Display Ihrer Suunto Ambit2 auch invertieren, indem Sie [View] gedrückt halten, während Sie sich im Modus **TIME** oder einem Sportmodus befinden oder Sie Navigations-, Stoppuhr- oder Timer-Funktionen verwenden.

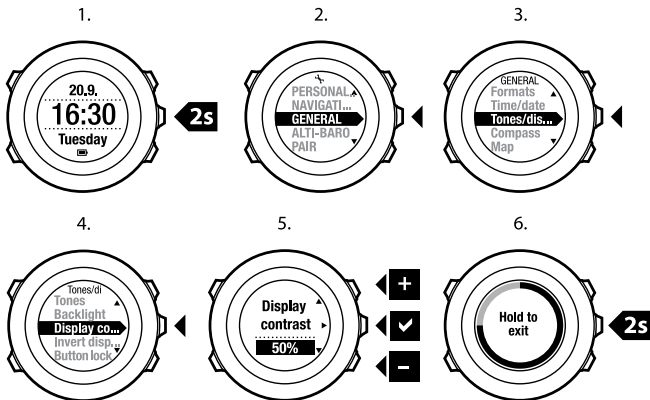
6.6 Display-Kontrast anpassen

Den Kontrastwert für das Display Ihrer Suunto Ambit2 können Sie individuell einstellen.

So passen Sie das Display in den Einstellungen an:

1. Halten Sie [Next] gedrückt, um das Optionsmenü aufzurufen.
2. Drücken Sie [Next], um **ALLGEMEINEN** Einstellungen aufzurufen.

- Drücken Sie [Next], um **Töne/Anzeige** aufzurufen.
- Blättern Sie mit [Light Lock] zu **Displaykontrast**, und bestätigen Sie die Auswahl mit [Next].
- Erhöhen Sie den Kontrastwert mit [Start Stop], oder reduzieren Sie diesen mit [Light Lock].
- Gehen Sie mit [Back Lap] zurück zu den Einstellungen, oder halten Sie [Next] gedrückt, um das Optionsmenü zu verlassen.

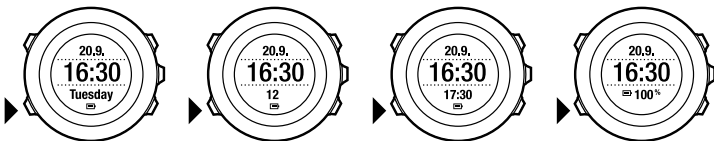


7 ZEITMODUS VERWENDEN

TIME (IM MODUS)Zeit stehen Funktionen für die Zeitmessung zur Verfügung.

TIME (IM MODUS)Zeit werden folgende Informationen angezeigt:

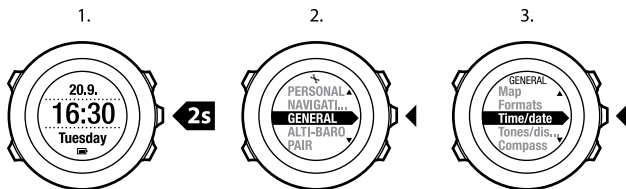
- obere Zeile: Datum
- mittlere Zeile: Uhrzeit
- untere Zeile: mit [View] zwischen Wochentag, Sekunden, Dualzeit und Batterieladestand umschaltbar.



7.1 Zeiteinstellungen ändern

So rufen Sie die Zeiteinstellungen auf:

1. Halten Sie [Next] gedrückt, um das Optionsmenü aufzurufen.
2. Drücken Sie [Next], um die Option **ALLGEMEIN** aufzurufen.
3. Blättern Sie mit [Start Stop] zur Option **Zeit/Datum**, und bestätigen Sie mit [Next].

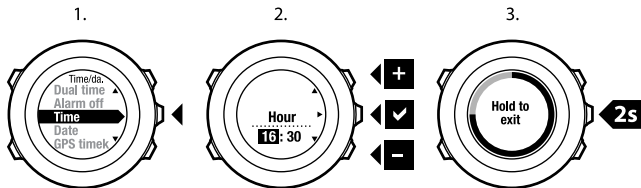


Einstellen der Uhrzeit

Die aktuelle Zeit wird im Modus **TIME (ZEIT)** in der mittleren Zeile des Displays angezeigt.

So stellen Sie die Zeit ein:

1. Rufen Sie im Optionsmenü **ALLGEMEIN** auf, und blättern Sie anschließend zu **Zeit/Datum** und **Zeit**.
2. Ändern Sie mit [Start Stop] und [Light Lock] die Werte für Stunden und Minuten. Übernehmen Sie die Einstellungen mit [Next].
3. Gehen Sie mit [Back Lap] zurück zu den Einstellungen, oder halten Sie [Next] gedrückt, um das Optionsmenü zu verlassen.

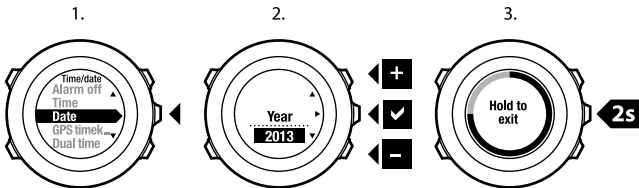


Datum einstellen

Das aktuelle Datum wird im Modus **TIME (ZEIT)** in der oberen Zeile des Displays angezeigt.

So stellen Sie das Datum ein:

1. Rufen Sie im Optionsmenü **ALLGEMEIN** auf, und blättern Sie anschließend zu **Zeit/Datum** und **Datum**.
2. Ändern Sie mit [Start Stop] und [Light Lock] die Werte für Jahr, Monat und Tag. Übernehmen Sie die Einstellungen mit [Next].
3. Gehen Sie mit [Back Lap] zurück zu den Einstellungen, oder halten Sie [Next] gedrückt, um das Optionsmenü zu verlassen.



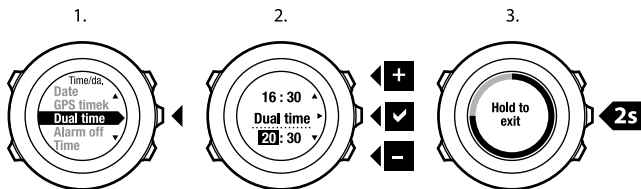
Einstellen der Dualzeit

Mit der Dualzeit können Sie die aktuelle Uhrzeit in einer zweiten Zeitzone anzeigen, zum Beispiel wenn Sie auf Reisen sind. Die Dualzeit wird im Modus **TIME (ZEIT)** in der unteren Zeile des Displays angezeigt, wenn Sie [View] drücken.

So stellen Sie die Dualzeit ein:

1. Rufen Sie im Optionsmenü **ALLGEMEIN** auf, und blättern Sie anschließend zu **Zeit/Datum** und **Dualzeit**.

- Ändern Sie mit [Start Stop] und [Light Lock] die Werte für Stunden und Minuten. Übernehmen Sie die Einstellungen mit [Next].
- Gehen Sie mit [Back Lap] zurück zu den Einstellungen, oder halten Sie [Next] gedrückt, um das Optionsmenü zu verlassen.

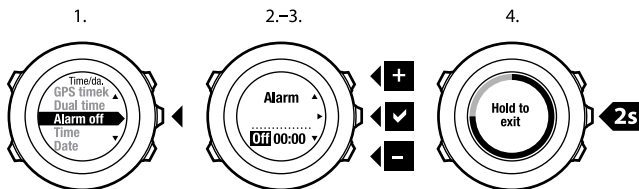


Alarm einstellen

Sie können Ihre Suunto Ambit2 als Wecker benutzen.

So können Sie die Alarmfunktionen aufrufen und eine Zeit einstellen:

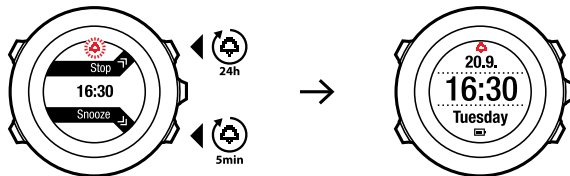
- Rufen Sie im Optionsmenü **ALLGEMEIN** auf, und blättern Sie anschließend zu **Zeit/Datum** und **Alarm**.
- Stellen Sie mit [Start Stop] oder [Light Lock] den Alarm ein oder aus. Übernehmen Sie die Einstellungen mit [Next].
- Stellen Sie mit [Start Stop] und [Light Lock] die Werte für Stunden und Minuten ein. Übernehmen Sie die Einstellungen mit [Next].
- Gehen Sie mit [Back Lap] zurück zu den Einstellungen, oder halten Sie [Next] gedrückt, um das Optionsmenü zu verlassen.




Wenn der Alarm eingeschaltet ist, wird in den meisten Display-Ansichten das Alarmsymbol angezeigt.

Wenn der Alarm ertönt, können Sie:


- **Schlummer** wählen, indem Sie [Light Lock] drücken. Der Alarm wird abgebrochen und alle fünf Minuten erneut gestartet, bis Sie ihn ausschalten. Sie können den Alarm bis zu 12 Mal für insgesamt 1 Stunde vorübergehend anhalten.
- **Stopp** wählen, indem Sie [Start Stop] drücken. Der Alarm wird ausgeschaltet und am folgenden Tag zur gleichen Zeit wieder gestartet, sofern Sie den Alarm nicht in den Einstellungen deaktivieren.




 **HINWEIS:** Wenn die Schlummerfunktion aktiviert ist, blinkt die Alarmanzeige im Modus **TIME (ZEIT)**.

7.2 GPS timekeeping verwenden

GPS timekeeping korrigiert die Abweichung zwischen der Zeit Ihrer Suunto Ambit2 und der GPS-Zeit. Die Zeitkorrektur per GPS timekeeping erfolgt einmal täglich oder nach jedem manuellen Einstellen der Uhrzeit. Dabei wird auch die Dualzeit angepasst.

 **HINWEIS:** GPS timekeeping korrigiert nur die Minuten und Sekunden, nicht die Stunden.

 **HINWEIS:** Wenn die Zeitabweichung weniger als 7,5 Minuten beträgt, korrigiert GPS timekeeping die Zeit auf den exakten Wert. Beträgt die Abweichung mehr, wird die Zeit per GPS timekeeping auf die Viertelstunde genau korrigiert.

Standardmäßig ist GPS timekeeping aktiviert. So deaktivieren Sie diese Funktion:

1. Halten Sie [Next] gedrückt, um das Optionsmenü aufzurufen.
2. Drücken Sie [Next], um die Option **ALLGEMEIN** aufzurufen.
3. Blättern Sie zu mithilfe von [Start Stop] zu **Zeit/Datum** und dann zu **GPS timekeeping**. Bestätigen Sie die Eingabe mit [Next].
4. Stellen Sie mit [Start Stop] oder [Light Lock] GPS timekeeping **aus**. Bestätigen Sie die Einstellung mit [Next].

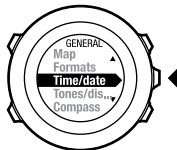
1.



2.



3.



3.



4.



8 NAVIGATION

8.1 GPS verwenden


Die Suunto Ambit2 verwendet das Global Positioning System (GPS), um Ihren aktuellen Standort zu ermitteln. GPS arbeitet mit Signalen von Satelliten, die in einer Höhe von 20.000 km mit einer Geschwindigkeit von 4 km/s um die Erde kreisen.


Der integrierte GPS-Empfänger der Suunto Ambit2 ist für die Verwendung am Handgelenk optimiert und kann Daten aus einem sehr großen Winkel empfangen.

8.1.1 GPS-Signal empfangen

Suunto Ambit2 aktiviert automatisch die GPS-Funktionen, wenn Sie einen Sportmodus mit GPS-Funktionen auswählen, Ihren Standort ermitteln oder mit der Navigation zu einem Standort beginnen.



 **HINWEIS:** Wenn Sie mit Ihrem Gerät erstmals oder nach längerer Zeit wieder GPS verwenden, kann es länger als üblich dauern, bis ein GPS-Signal empfangen wird. Nachfolgende GPS-Startvorgänge erfordern weniger Zeit.

 **TIPP:** Um den GPS-Startvorgang zu beschleunigen, halten Sie das Gerät mit dem GPS-Empfänger nach oben. Stellen Sie sicher, dass Sie sich in offenem Gelände mit unverstelltem Blick Richtung Himmel befinden.

Fehlerbehebung: Kein GPS-Signal

- Für optimalen Signalempfang halten Sie den GPS-Empfänger des Geräts nach oben. Den besten Empfang erhalten Sie in offenem Gelände mit unverstelltem Blick Richtung Himmel.
- Der GPS-Empfänger funktioniert normalerweise auch in Zelten und anderen Bereichen mit sehr dünnen Wänden oder Decken. Größere Objekte, Gebäude, dichte Vegetation oder Wolken können die Empfangsqualität jedoch beeinträchtigen.
- Das GPS-Signal kann feste Strukturen und Wasser nicht durchdringen. Starten Sie GPS daher nicht, wenn Sie sich in Gebäuden, Höhlen oder unter Wasser befinden.
- Um GPS-Störungen zu beheben, führen Sie einen GPS-Reset durch (siehe *Abschnitt 14.1 Servicemenü auf Seite 119*).

8.1.2 GPS-Raster und -Positionsformate


Raster sind Linien auf einer Landkarte, die das verwendete Koordinatensystem angeben.

Das Positionsformat ist das Displayanzeigeformat für die Position des GPS-Empfängers. Alle Formate geben denselben Standort an, lediglich die Darstellung ist unterschiedlich. Weitere Informationen zum Ändern des Positionsformats finden Sie in *Kapitel 14 Einstellungen anpassen auf Seite 115*. Sie können ein Format aus den folgenden Rastern wählen:

- Die geografische Breite und Länge ist das am häufigsten verwendete Raster, das in drei verschiedenen Formaten angegeben wird:
 - **WGS84 Hd.d°**
 - **WGS84 Hd°m.m'**
 - **WGS84 Hd°m's.s**
- Mit dem Koordinatensystem **UTM** (Universal Transverse Mercator) wird die horizontale Position in zwei Dimensionen dargestellt.
- **MGRS** (Military Grid Reference System) ist eine Erweiterung des UTM-Systems. Bei diesem System werden eine Rasterzone, ein 100.000-Meter-Planquadrat und eine numerische Position angegeben.

Die Suunto Ambit2 unterstützt darüber hinaus folgende regionale Raster:

- **British (BNG)**
- **Finnish (ETRS-TM35FIN)**
- **Finnish (KKJ)**
- **Irish (IG)**
- **Swedish (RT90)**
- **Swiss (CH1903)**
- **UTM NAD27 Alaska**
- **UTM NAD27 Conus**
- **UTM NAD83**

 **HINWEIS:** Einige Raster können nördlich von 84°N und südlich von 80°S oder außerhalb der Länder, für die sie bestimmt sind, nicht verwendet werden.

8.1.3 GPS-Genauigkeit und Energiesparmodus

Mithilfe der Einstellung für die GPS-Genauigkeit in Movescount können Sie beim Anpassen von Sportmodi das Intervall für die GPS-Ortung festlegen. Je kürzer das Intervall, desto höher die Genauigkeit beim Training.

Durch ein längeres Intervall und eine niedrigere Genauigkeit können Sie die Batterienutzungsdauer verlängern.

Sie können zwischen folgenden Optionen für die GPS-Genauigkeit wählen:

- Beste: Ortungsintervall ~ 1 Sek., höchster Energieverbrauch
- Gut: Ortungsintervall ~ 5 Sek., moderater Energieverbrauch
- OK: Ortungsintervall ~ 60 Sek., niedrigster Energieverbrauch
- Aus: keine GPS-Ortung

8.2 Standort bestimmen

Suunto Ambit2 gibt Ihnen die Möglichkeit, über GPS die Koordinaten Ihres aktuellen Standorts zu bestimmen.

So bestimmen Sie Ihren Standort:

1. Drücken Sie [Start Stop], um das Startmenü aufzurufen.
2. Blättern Sie mit [Start Stop] zur Option **NAVIGATION**, und bestätigen Sie mit [Next].
3. Drücken Sie [Next], um die Option **Standort** auszuwählen.
4. Das Gerät beginnt mit der Suche nach einem GPS-Signal. Nach dem Empfang des Signals wird **GPS gefunden** angezeigt. Im Anschluss werden Ihre aktuellen Koordinaten auf dem Display angezeigt.

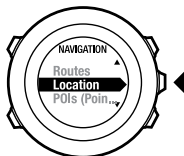
1.



2.




3.



4.



 **TIPP:** Sie können Ihren Standort auch bestimmen, während Sie eine Trainingseinheit aufzeichnen. Halten Sie dazu [Next] gedrückt, um das Optionsmenü aufzurufen.

8.3 POI-Navigation

8.3.1 Aktuellen Standort als Point of Interest (POI) hinzufügen

Suunto Ambit2 bietet die Möglichkeit, Ihren aktuellen Standort als POI zu speichern. Sie können jederzeit, z. B. während Ihres Trainings, zu einem gespeicherten POI navigieren.

Das Gerät kann bis zu 100 POIs speichern. Beachten Sie, dass bei diesem Grenzwert auch gespeicherte Routen zu berücksichtigen sind. Wenn Sie beispielsweise eine Route mit 60 Wegpunkten haben, können Sie zusätzlich 40 POIs im Gerät speichern.

Sie können einen POI-Typ (Symbol) und einen POI-Namen aus einer vordefinierten Liste auswählen oder die POIs in Movescount individuell benennen. Eine Auflistung der vordefinierten Symbole finden Sie in *Kapitel 16 Symbole auf Seite 131*.

So speichern Sie Ihren aktuellen Standort als POI:

1. Drücken Sie [Start Stop], um das Startmenü aufzurufen.
2. Blättern Sie mit [Start Stop] zur Option **NAVIGATION**, und bestätigen Sie mit [Next].
3. Drücken Sie [Next], um die Option **Standort** auszuwählen.
4. Das Gerät beginnt mit der Suche nach einem GPS-Signal. Nach dem Empfang des Signals wird **GPS gefunden** angezeigt. Ihre aktuellen Koordinaten werden nun auf dem Display gezeigt.
5. Drücken Sie [Start Stop], um den Standort zu speichern.
6. Wählen Sie einen geeigneten POI-Typ für den Standort aus. Blättern Sie mit [Start Stop] oder [Light Lock] durch die verschiedenen POI-Typen. Wählen Sie mit [Next] einen POI-Typ aus.
7. Wählen Sie einen geeigneten Namen für den Standort aus. Blättern Sie mit [Start Stop] oder [Light Lock] durch die Optionen für den Namen. Wählen Sie mit [Next] einen Namen aus.
8. Drücken Sie [Start Stop], um den POI zu speichern.

1.



2.



3.



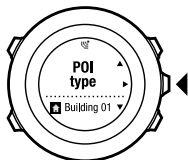
4.



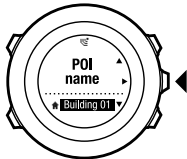
5.



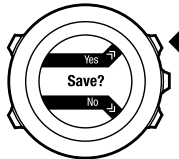
6.




7.



8.



 **TIPP:** Sie können POIs in Movescount erstellen, indem Sie einen Standort auf einer Karte auswählen oder die Koordinaten eingeben. Die in der Suunto Ambit2 und in Movescount gespeicherten POIs werden immer synchronisiert, wenn Sie das Gerät mit Movescount verbinden.


8.3.2 Koordinaten eines Point of Interest (POI) manuell hinzufügen

Sie können einen anderen Standort als den aktuellen Standort als POI speichern, indem Sie die Koordinaten manuell eingeben.

So können Sie Koordinaten für einen Standort manuell eingeben:

1. Drücken Sie [Start Stop], um das Startmenü aufzurufen.
2. Blättern Sie mit [Start Stop] zur Option **NAVIGATION**, und bestätigen Sie die Auswahl mit [Next].
3. Blättern Sie mit [Light Lock] zu **POIs (Points of Interest)**, und bestätigen Sie mit [Next]. Das Gerät zeigt die Anzahl der derzeit gespeicherten POIs sowie den für neue POIs zur Verfügung stehenden Speicherplatz an.
4. Blättern Sie mit [Light Lock] zu **Standort festlegen**, und bestätigen Sie die Auswahl mit [Next]. Das Gerät zeigt die Koordinaten des Standorts, an dem die letzte GPS-Ortung erfolgt ist.
5. Stellen Sie mit [Start Stop] und [Light Lock] die Breitengradwerte ein. Übernehmen Sie die eingestellten Werte mit [Next].
6. Stellen Sie mit [Start Stop] und [Light Lock] die Längengradwerte ein. Übernehmen Sie die eingestellten Werte mit [Next].
7. Wählen Sie einen geeigneten POI-Typ für den Standort aus. Blättern Sie mit [Start Stop] oder [Light Lock] durch die verschiedenen POI-Typen. Wählen Sie mit [Next] einen POI-Typ aus.

8. Wählen Sie einen geeigneten Namen für den Standort aus. Blättern Sie mit [Start Stop] oder [Light Lock] durch die Optionen für den Namen. Wählen Sie mit [Next] einen Namen aus.
9. Drücken Sie [Start Stop], um den POI zu speichern.

 **TIPP:** Beim Blättern durch die Menüoptionen können Sie den Vorgang beschleunigen, indem Sie [Start Stop] oder [Light Lock] gedrückt halten, bis das Gerät schneller durch die Optionen blättert.

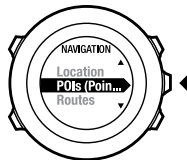
1.



2.



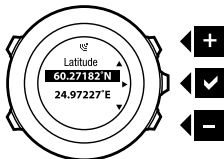
3.



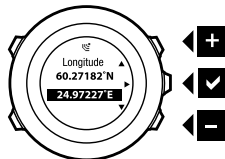
4.



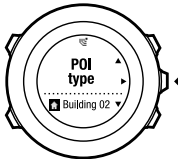
5.



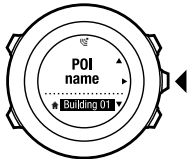
6.



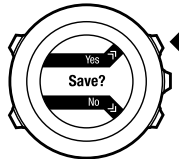
7.



8.




9.



8.3.3 Zu einem Point of Interest (POI) navigieren

Suunto Ambit2 bietet eine GPS-Navigationsfunktion, mit der Sie zu einem vordefinierten Ziel navigieren können, das als POI gespeichert wurde.

 **HINWEIS:** Sie können auch navigieren, während Sie ein Training aufzeichnen, siehe Abschnitt 12.6.7 Navigieren während des Trainings auf Seite 92.

So navigieren Sie zu einem POI:

1. Drücken Sie [Start Stop], um das Startmenü aufzurufen.
2. Blättern Sie mit [Start Stop] zur Option **NAVIGATION**, und bestätigen Sie mit [Next].
3. Blättern Sie mit [Light Lock] zu **POIs (Points of Interest)**, und bestätigen Sie mit [Next].

Das Gerät zeigt die Anzahl der gespeicherten POIs sowie den für neue POIs zur Verfügung stehenden Speicherplatz an.

4. Die POIs sind nach Typ sortiert. Blättern Sie mit [Start Stop] oder [Light Lock] zum gewünschten POI-Typ. Treffen Sie Ihre Auswahl mit [Next].
5. Das Gerät zeigt sämtliche unter dem ausgewählten POI-Typ gespeicherten POIs an. Blättern Sie mit [Start Stop] oder [Light Lock] zum POI, zu dem Sie navigieren möchten, und wählen Sie diesen mit [Next] aus.
6. Drücken Sie [Next], um die Option **Navigieren** auszuwählen.

Wenn Sie den Kompass zum ersten Mal verwenden, müssen Sie diesen kalibrieren. Weitere Informationen finden Sie in *Abschnitt 10.1 Kompass kalibrieren auf Seite 66*. Nach der Aktivierung des Kompasses beginnt das Gerät mit der Suche nach einem GPS-Signal. Nach dem Empfang des Signals wird **GPS gefunden** angezeigt.

7. Beginnen Sie mit der Navigation zum POI. Das Gerät zeigt die folgenden Informationen an:
 - Pfeil, der in Richtung Ihres Ziels weist (nach links / nach rechts orientieren)
 - Ihre Entfernung vom Ziel
 - den Namen des POIs, zu dem Sie navigieren, Ihre Abweichung vom Kurs in Grad (0° wäre der korrekte Kurs) oder alternativ Ihren aktuellen Kurs als Haupthimmelsrichtung (**N, S, W, O**) und Nebenhimmelsrichtung (**NO, NW, SO, SW**).
8. Das Gerät informiert Sie, dass Sie an Ihrem Ziel angekommen sind.

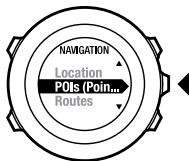
1.



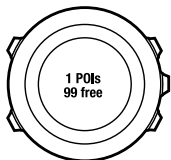
2.



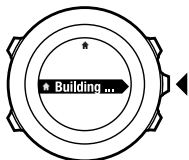
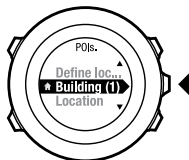
3.



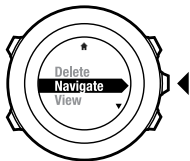
4.



5.



6.




7.



8.



 **HINWEIS:** Die Navigation zeigt bei niedriger Geschwindigkeit (>4 km/h) Ihre Abweichung vom Nordpfeil der Uhrenskala und bei hoher Geschwindigkeit (>4 km/h) Ihre Abweichung von der Kursrichtung an. Wenn Sie stehen, können Sie das Gerät drehen, bis „0°“ für die richtige Richtung angezeigt wird. Beim Radfahren erkennt die Suunto Ambit2 sogar dann Ihre Richtung, wenn das Gerät geneigt ist.

8.3.4 Point of Interest (POI) löschen

So löschen Sie einen POI:

1. Drücken Sie [Start Stop], um das Startmenü aufzurufen.
2. Blättern Sie mit [Start Stop] zur Option **NAVIGATION**, und bestätigen Sie mit [Next].
3. Blättern Sie mit [Light Lock] zu **POIs (Points of Interest)**, und bestätigen Sie mit [Next].
Das Gerät zeigt die Anzahl der gespeicherten POIs sowie den für neue POIs zur Verfügung stehenden Speicherplatz an.
4. Die POIs sind nach Typ sortiert. Blättern Sie mit [Start Stop] oder [Light Lock] zum gewünschten POI-Typ. Bestätigen Sie Ihre Auswahl durch Drücken der Taste [Next].
5. Das Gerät zeigt sämtliche unter dem ausgewählten POI-Typ gespeicherten POIs an. Blättern Sie mit [Start Stop] oder [Light Lock] zum POI, den Sie löschen möchten, und wählen Sie diesen mit [Next] aus.
6. Blättern Sie mit [Start Stop] zu **Löschen**. Treffen Sie Ihre Auswahl mit [Next].
7. Bestätigen Sie durch Drücken der Taste [Start Stop].

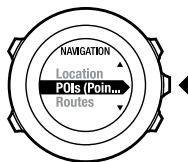
1.



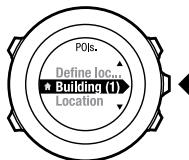
2.



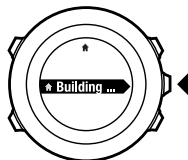
3.



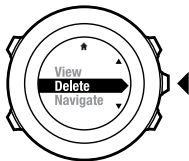
4.



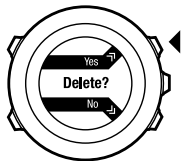
5.




6.



7.



 **HINWEIS:** Wenn Sie einen POI in Movescount löschen und Ihre Suunto Ambit2 synchronisieren, wird der POI vom Gerät gelöscht, aber in Movescount nur deaktiviert.


8.4 Routennavigation

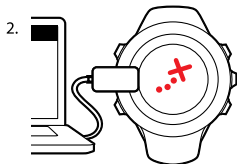
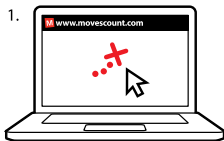
8.4.1 Route hinzufügen

Sie können eine Route in Movescount erstellen oder eine Route vom Computer in Movescount importieren, die mit einem anderen Gerät erstellt wurde. Darüber hinaus können Sie eine Route mit Ihrer Suunto Ambit2 aufzeichnen und sie in Movescount hochladen, siehe *Abschnitt 12.6.1 Strecken aufzeichnen auf Seite 85*.

So fügen Sie eine Route hinzu:


1. Gehen Sie auf www.movescount.com, und befolgen Sie die Anweisungen zum Importieren oder Erstellen einer Route.
2. Aktivieren Sie Moveslink, und verbinden Sie Ihre Suunto Ambit2 über das Suunto-USB-Kabel mit Ihrem Computer. Die Route wird automatisch an das Gerät übertragen.

 **HINWEIS:** Stellen Sie sicher, dass Sie die auf die Suunto Ambit2 zu übertragende Route in Movescount ausgewählt haben.



8.4.2 Entlang einer Route navigieren

Sie können entlang einer Route navigieren, die Sie von Movescount auf Ihre Suunto Ambit2 heruntergeladen haben (siehe *Abschnitt 8.4.1 Route hinzufügen auf Seite 45*).

 **HINWEIS:** Sie können auch navigieren, während Sie ein Training aufzeichnen (siehe *Abschnitt 12.6.7 Navigieren während des Trainings auf Seite 92*).

So navigieren Sie entlang einer Route:

1. Drücken Sie [Start Stop], um das Startmenü aufzurufen.
2. Blättern Sie mit [Start Stop] zur Option **NAVIGATION**, und bestätigen Sie mit [Next].
3. Blättern Sie mit [Start Stop] zur Option **Routen**, und bestätigen Sie mit [Next].

Das Gerät zeigt zunächst die Anzahl der gespeicherten Routen und danach eine Liste mit all Ihren Routen an.

4. Blättern Sie mit [Start Stop] oder [Light Lock] zur Route, entlang der Sie navigieren möchten. Treffen Sie Ihre Auswahl mit [Next].

5. Das Gerät zeigt alle Wegpunkte auf der ausgewählten Route an. Blättern Sie mit [Start Stop] oder [Light Lock] zum Wegpunkt, von dem aus Sie starten möchten. Bestätigen Sie die Einstellung mit [Next].
6. Drücken Sie [Next], um die Option **Navigieren** auszuwählen.
7. Wenn Sie einen Wegpunkt mitten auf der Route ausgewählt haben, fordert die Suunto Ambit2 Sie auf, die Navigationsrichtung einzugeben. Drücken Sie [Start Stop], um **Vorwärts** auszuwählen, oder [Light Lock], um **Rückwärts** auszuwählen.

Wenn Sie den ersten Wegpunkt als Startpunkt ausgewählt haben, navigiert die Suunto Ambit2 vorwärts entlang der Route (vom ersten zum letzten Wegpunkt). Wenn Sie den letzten Wegpunkt als Startpunkt ausgewählt haben, navigiert die Suunto Ambit2 entlang der Route zurück (vom letzten zum ersten Wegpunkt).

8. Wenn Sie den Kompass zum ersten Mal verwenden, müssen Sie diesen kalibrieren. Weitere Informationen finden Sie in *Abschnitt 10.1 Kompass kalibrieren auf Seite 66*. Nach der Aktivierung des Kompasses beginnt das Gerät mit der Suche nach einem GPS-Signal. Nach dem Empfang des Signals wird **GPS gefunden** angezeigt.
9. Beginnen Sie, zum ersten Wegpunkt auf der Route zu navigieren. Das Gerät informiert Sie, wenn Sie sich dem Wegpunkt nähern, und beginnt automatisch mit der Navigation zum nächsten Wegpunkt auf der Route.
10. Vor dem letzten Wegpunkt der Route informiert Sie das Gerät, dass Sie Ihr Ziel erreicht haben.

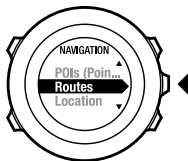
1.



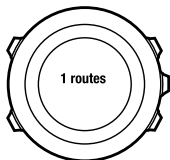
2.



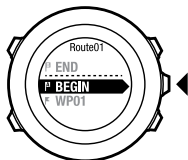
3.



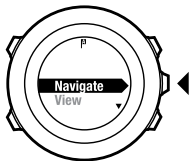
4.



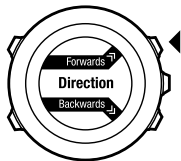
5.



6.



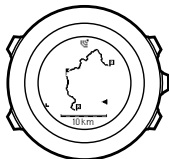
7.



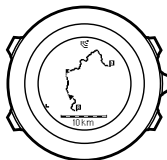
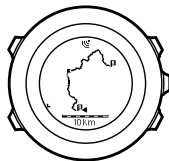
8.



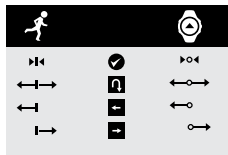
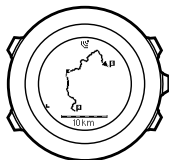
9.



10.



...



So überspringen Sie einen Wegpunkt auf einer Route:

1. Halten Sie beim Navigieren entlang einer Route [Next] gedrückt, um das Optionsmenü aufzurufen.
2. Drücken Sie [Next], um die Option **NAVIGATION** auszuwählen.
3. Blättern Sie mit [Start Stop] zur Option **Wegpunkt überspringen**, und bestätigen Sie mit [Next]. Das Gerät überspringt den Wegpunkt und beginnt mit der direkten Navigation zum nächsten Wegpunkt auf der Route.

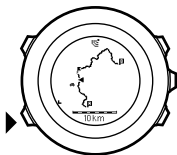


8.4.3 Während der Navigation

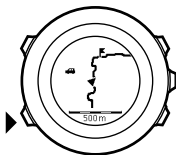
Drücken Sie auf [View], um während der Navigation durch folgende Ansichten zu blättern:

1. Vollständige Routenansicht mit Anzeige der gesamten Strecke
2. Vergrößerte Routenansicht. Der Maßstab für die vergrößerte Routenansicht ist standardmäßig 1:200 m/1:0,125 mi (oder mehr, wenn Sie sich weit entfernt von der Route befinden). Die Kartenausrichtung kann in den Einstellungen geändert werden, siehe *Kapitel 14 Einstellungen anpassen auf Seite 115*.
3. Wegpunkt-Navigationsansicht

1.



2.



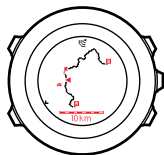
3.



Vollständige Routenansicht

In der vollständigen Routenansicht wird Folgendes angezeigt:

- (1) Pfeil, der Ihre Position und Ihren aktuellen Kurs anzeigt.
- (2) Nächster Wegpunkt auf der Route
- (3) Erster und letzter Wegpunkt auf der Route
- (4) POIs in der Nähe der Route. Der nächste POI wird als Symbol angezeigt.
- (5) Skala, auf der die vollständige Route angezeigt wird.



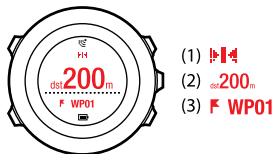
- (1) 
- (2) 
- (3) 
- (4) 
- (5)  10 km

 **HINWEIS:** In der vollständigen Routenansicht ist Norden immer oben.

Wegpunkt-Navigationsansicht

In der Wegpunkt-Navigationsansicht wird Folgendes angezeigt:

- (1) Pfeil, der in Richtung des nächsten Wegpunkts weist (nach links / nach rechts orientieren)
- (2) Ihre Entfernung vom nächsten Wegpunkt
- (3) Der nächste Wegpunkt, auf den Sie sich zubewegen.



8.4.4 Route löschen

Sie können Routen in Movescount löschen oder deaktivieren.

So löschen Sie eine Route:

1. Gehen Sie auf www.movescount.com, und befolgen Sie die Anweisungen zum Löschen oder Deaktivieren einer Route.
2. Aktivieren Sie Moveslink, und verbinden Sie Ihre Suunto Ambit2 über das Suunto-USB-Kabel mit Ihrem Computer. Nachdem die Einstellungen synchronisiert worden sind, wird die Route automatisch vom Gerät entfernt.

9 HÖHE-BARO-MODUS BENUTZEN


Im Modus **ALTI & BARO** können Sie die aktuelle Höhe und den Luftdruck anzeigen. Drei Profile stehen zur Auswahl: **Automatisch**, **Barometer** und **Höhenmesser**. Weitere Informationen zum Einstellen von Profilen finden Sie in *Abschnitt 9.2.1 Profile einstellen auf Seite 56*.

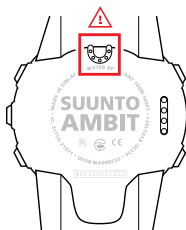
Abhängig vom aktivierten Profil können Sie im Modus **ALTI & BARO** verschiedene Ansichten aufrufen.

Die Anzeigen für Sonnenaufgangs- und -untergangszeiten sind verfügbar, wenn GPS aktiviert wurde. Wenn GPS nicht aktiv ist, basieren die Sonnenaufgangs- und -untergangszeiten auf den letzten aufgezeichneten GPS-Daten.

9.1 Funktionsweise der Höhenmesser-/Barometerfunktion

Um im Modus **ALTI & BARO (HÖHE & BARO)** korrekte Messwerte zu erhalten, sollten Sie wissen, wie die Suunto Ambit2 die Höhe und den Luftdruck auf Meereshöhe berechnet. Die Suunto Ambit2 misst kontinuierlich den absoluten Luftdruck. Basierend auf diesem Messwert und den Referenzwerten berechnet das Gerät dann die Höhe bzw. den Luftdruck auf Meereshöhe.

 **ACHTUNG:** *Es ist daher wichtig, den Bereich um den Sensor herum vor Schmutz und Sand zu schützen. Stecken Sie außerdem niemals Gegenstände in die Sensoröffnungen.*



9.1.1 Korrekte Messwerte erhalten

Wenn Sie eine Outdoor-Aktivität planen, bei der Sie auf präzise Werte für den Luftdruck auf Meereshöhe oder die Höhe angewiesen sind, müssen Sie Ihre Suunto Ambit2 zunächst kalibrieren, indem Sie Ihre aktuelle Höhe oder den aktuellen Luftdruck auf Meereshöhe eingeben.

Die genaue Höhe Ihres Standorts wird auf den meisten topographischen Karten oder in Google Earth angegeben. Referenzwerte für den Luftdruck auf Meereshöhe für Ihren Standort finden Sie auf den Websites der regionalen Wetterdienste.

Wenn FusedAlti™ aktiviert ist, wird die Höhenmessung automatisch mit FusedAlti und den kalibrierten Daten für Höhe und Luftdruck auf Meereshöhe korrigiert. Weitere Informationen finden Sie in *Abschnitt 9.6 FusedAlti™* auf Seite 62.

Der absolute Luftdruck wird ständig gemessen

Absoluter Luftdruck und bekannter Höhenreferenzwert = Luftdruck auf Meereshöhe

Absoluter Luftdruck und bekannter Luftdruck auf Meereshöhe = Höhe

Eine Änderung der örtlichen Wetterlage hat Einfluss auf die Höhenmessung. Wenn sich die Wetterlage vor Ort häufig ändert, sollte die aktuelle Referenzhöhe regelmäßig aktualisiert werden, speziell vor einer geplanten Tour, wenn entsprechende Werte verfügbar sind. Bei stabiler Wetterlage muss der Referenzwert nicht aktualisiert werden.

9.1.2 Inkorrekte Messwerte

Profil HÖHENMESSER + Stillstand + Wetteränderung

Wenn das Profil **Höhenmesser** über einen längeren Zeitraum aktiviert ist, während sich das Gerät an einem festen Standort befindet, und sich gleichzeitig die Wetterlage vor Ort ändert, werden keine korrekten Höhenmesswerte angezeigt.

Profil HÖHENMESSER + Höhenbewegung + Wetteränderung

Wenn das Profil **Höhenmesser** aktiviert ist und die Wetterlage sich häufig ändert, während Sie an Höhe gewinnen oder verlieren, liefert das Gerät keine korrekten Messwerte.

Profil BAROMETER + Höhenbewegung

Wenn das Profil **Barometer** über einen längeren Zeitraum aktiviert ist, während Sie an Höhe gewinnen oder verlieren, geht das Gerät davon aus, dass Sie still stehen, und interpretiert die Höhenänderungen als Veränderungen des Luftdrucks auf Meereshöhe. Daher erhalten Sie inkorrekte Messwerte für den Luftdruck auf Meereshöhe.

Verwendungsbeispiel: Höhenreferenzwert einstellen


Es ist der zweite Tag Ihrer Trekkingtour. Sie stellen fest, dass Sie vergessen haben, vom Profil **Barometer** zum Profil **Höhenmesser** zu wechseln, als Sie morgens aufgebrochen sind. Sie wissen, dass die aktuellen Höhenmesswerte, die die Suunto Ambit2 anzeigt, nicht korrekt sind. Sie steuern daher die nächste Position an, für die auf Ihrer topographischen Karte ein Höhenreferenzwert angegeben ist. Sie korrigieren den Höhenreferenzwert der Suunto Ambit2 entsprechend und schalten vom Profil **Barometer** auf **Höhenmesser** um. Sie erhalten wieder korrekte Höhenmesswerte.

9.2 Profil für Aktivität anpassen

Das Profil **Höhenmesser** empfiehlt sich für Outdoor-Aktivitäten, bei denen Höhenwechsel eine Rolle spielen (z. B. Wandertouren in bergigen Regionen).

Das Profil **Barometer** empfiehlt sich für Outdoor-Aktivitäten, bei denen Höhenwechsel keine Rolle spielen (z. B. Fußball, Segeln, Kanufahren).

Um korrekte Messdaten zu erhalten, müssen Sie das Profil für Ihre Aktivität anpassen. Sie können entweder die Suunto Ambit2 ein passendes Profil auswählen lassen oder das gewünschte Profil selbst festlegen.

 **HINWEIS:** Sie können das Profil in den Sportmoduseinstellungen in Movescount oder auf Ihrer Suunto Ambit2 festlegen.

9.2.1 Profile einstellen

So stellen Sie das Profil **ALTI & BARO (HÖHE-BARO)** ein:

1. Halten Sie [Next] gedrückt, um das Optionsmenü aufzurufen.

2. Blättern Sie mit [Light Lock] zu **HÖHE-BARO**, und bestätigen Sie die Auswahl mit [Next].
3. Drücken Sie [Next], um die Option **Profil** auszuwählen.
4. Blättern Sie mit [Start Stop] oder [Light Lock] durch die Profioptionen (**Automatisch, Höhenmesser, Barometer**). Wählen Sie mit [Next] das gewünschte Profil aus.



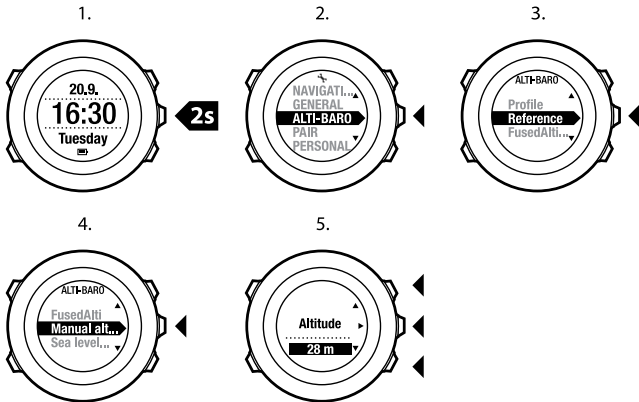
9.2.2 Referenzwerte festlegen

So legen Sie die Referenzwerte für den Luftdruck auf Meereshöhe und für die Höhe fest:

1. Halten Sie [Next] gedrückt, um das Optionsmenü aufzurufen.
2. Blättern Sie mit [Light Lock] zu **HÖHE-BARO**, und bestätigen Sie die Auswahl mit [Next].
3. Blättern Sie mit [Light Lock] zu **Referenz**, und bestätigen Sie die Auswahl mit [Next].
4. Folgende Optionen für die Einstellungen sind verfügbar:
 - **FusedAlti:** GPS wird eingeschaltet, und das Gerät beginnt mit der Höhenberechnung unter Verwendung von FusedAlti. Weitere Informationen finden Sie in *Abschnitt 9.6 FusedAlti™ auf Seite 62*.

- **Höhe manuell:** Legen Sie die Höhe manuell fest.
- **Luftdruck Meereshöhe:** Legen Sie den Wert für den Luftdruck auf Meereshöhe manuell fest.

5. Stellen Sie mit [Start Stop] und [Light Lock] den Referenzwert ein.
Übernehmen Sie die Einstellung mit [Next].



TIPP: Sie können die **Referenz** einstellen, indem Sie im Modus **ALTI & BARO** die Taste [View] gedrückt halten.

Sie können Ihre Höhe auch während des Trainings eingeben (siehe Abschnitt 12.6.4 Höhe während des Trainings einstellen auf Seite 89).


9.3 Profil Höhenmesser verwenden

Mit dem Profil **Höhenmesser** wird die Höhe anhand von Referenzwerten ermittelt. Als Referenzwert kann entweder der Luftdruck auf Meereshöhe oder ein Höhenwert verwendet werden. Wenn das Profil **Höhenmesser** aktiviert ist, wird das Höhenmesser-Symbol auf dem Display angezeigt. Weitere Informationen zum Einstellen des Profils finden Sie in *Abschnitt 9.2.1 Profile einstellen auf Seite 56*.

Wenn das Profil **Höhenmesser** aktiviert ist, können Sie die folgenden Ansichten aufrufen:

- obere Zeile: Ihre aktuelle Höhe
- mittlere Zeile: Höheninformationen in Form eines Diagramms mit 12-Stunden-Zeitleiste
- untere Zeile: mit [View] zwischen Zeit und Temperatur umschalten



 **HINWEIS:** Wenn Sie die Suunto Ambit2 am Handgelenk tragen, müssen Sie sie abnehmen, um die Temperatur exakt bestimmen zu können, da Ihre Körpertemperatur die Messung beeinflusst.

9.4 Profil Barometer verwenden

Mit dem Profil **Barometer** wird der aktuelle Luftdruck auf Meereshöhe angezeigt. Die Messung basiert auf den Referenzwerten, die in den Einstellungen festgelegt wurden, und dem ständig gemessenen absoluten Luftdruck. Weitere Informationen zum Festlegen der Referenzwerte finden Sie in *Abschnitt 9.2.2 Referenzwerte festlegen auf Seite 57*.

Änderungen des Luftdrucks auf Meereshöhe werden graphisch in der mittleren Zeile des Displays dargestellt. Das Display zeigt die Aufzeichnung der letzten 27 Stunden mit einem Aufzeichnungsintervall von 1 Stunde an.

Wenn das Profil **Barometer** aktiviert ist, wird das Barometer-Symbol auf dem Display angezeigt. Weitere Informationen zum Einstellen des Profils **ALTI & BARO (HÖHE & BARO)** finden Sie in *Abschnitt 9.2.1 Profile einstellen auf Seite 56*.


Wenn das Profil **Barometer** aktiviert ist, zeigt die Suunto Ambit2 folgende Informationen zum Luftdruck an:

- obere Zeile: aktueller Luftdruck auf Meereshöhe
- mittlere Zeile: Diagramm, das die Daten zum Luftdruck auf Meereshöhe der letzten 27 Stunden darstellt (Aufzeichnungsintervall 1 Stunde)
- untere Zeile: mit [View] zwischen Temperatur, Zeit und Höhenreferenzwert umschalten



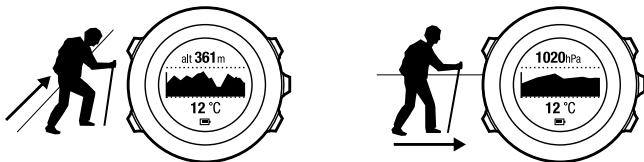
Der Referenzwert für die Höhe ist die zuletzt im Modus **ALTI & BARO (HÖHE-BARO)** verwendete Höhe. Das ist entweder

- die Höhe, die Sie im Profil **Barometer** als Höhenreferenzwert festgelegt haben, oder
- die zuletzt im Profil **Automatisch** protokollierte Höhe, bevor zum Profil **Barometer** gewechselt wurde.

 **HINWEIS:** Wenn Sie die Suunto Ambit2 am Handgelenk tragen, müssen Sie sie abnehmen, um die Temperatur exakt bestimmen zu können, da Ihre Körpertemperatur die Messung beeinflusst.

9.5 Profil Automatisch verwenden

Im Profil **Automatisch** schaltet das Gerät entsprechend Ihren Bewegungen zwischen den Profilen **Höhenmesser** und **Barometer** um. Wenn das Profil **Automatisch** aktiviert ist, schaltet das Gerät automatisch zwischen der Interpretation von Luftdruckänderungen als Höhenänderungen oder Wetteränderungen um.




Es ist nicht möglich, Wetter- und Höhenänderungen gleichzeitig zu messen, da beides mit einer Änderung des Luftdrucks einhergeht. Die Suunto Ambit2

registriert vertikale Bewegungen und wechselt bei Bedarf zur Höhenmessung. Die Höhenanzeige reagiert mit einer maximalen Verspätung von 10 Sekunden auf Höhenwechsel.

Wenn Sie sich auf gleichbleibender Höhe befinden (weniger als 5 Meter vertikale Bewegung innerhalb von 12 Minuten), interpretiert die Suunto Ambit2 alle Luftdruckänderungen als Wetterwechsel. Das Messintervall beträgt 10 Sekunden. Die Höhenmessung bleibt gleich, und mögliche Wetteränderungen werden Ihnen in der Anzeige des Luftdrucks auf Meereshöhe angezeigt.


Wenn Sie sich über Höhenunterschiede bewegen (mehr als 5 Meter vertikaler Bewegung innerhalb von 3 Minuten), interpretiert die Suunto Ambit2 alle Druckveränderungen als Höhenänderungen.

Abhängig davon, welches Profil aktiviert ist, können Sie die Profilansichten **Höhenmesser** oder **Barometer** über [View] aufrufen.

 **HINWEIS:** Wenn Sie das Profil **Automatisch** verwenden, werden die Symbole für Barometer oder Höhenmesser nicht auf dem Display angezeigt.

9.6 FusedAlti™

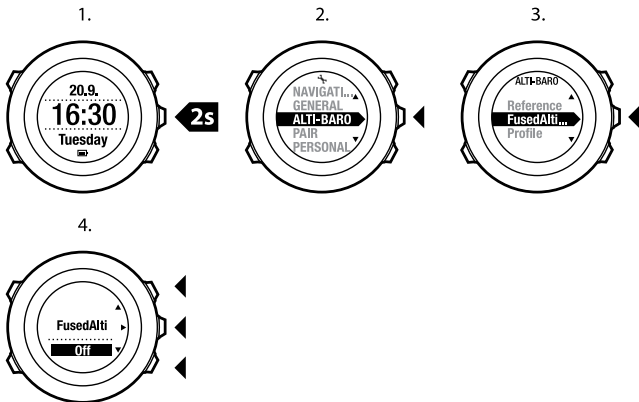
FusedAlti™ kombiniert GPS- und barometrische Höhendaten. Durch die Kombination beider Messverfahren zur Höhenberechnung werden Ungenauigkeiten auf intelligente Weise korrigiert.

 **HINWEIS:** Standardmäßig wird die Höhe mit FusedAlti ermittelt, wenn Sie beim Training GPS verwenden und wenn Sie navigieren. Wenn GPS deaktiviert ist, wird die Höhe mit dem barometrischen Sensor ermittelt.

Wenn Sie FusedAlti nicht zur Höhenmessung verwenden möchten, können Sie die Funktion im Optionsmenü deaktivieren.

So deaktivieren Sie FusedAlti:

1. Halten Sie [Next] gedrückt, um das Optionsmenü aufzurufen.
2. Blättern Sie mit [Light Lock] zu **HÖHE-BARO**, und bestätigen Sie die Auswahl mit [Next].
3. Blättern Sie mit [Start Stop] zu **FusedAlti**, und bestätigen Sie die Auswahl mit [Next].
4. Schalten Sie FusedAlti mit [Start Stop] oder [Light Lock] **Aus**, und bestätigen Sie mit [Next].

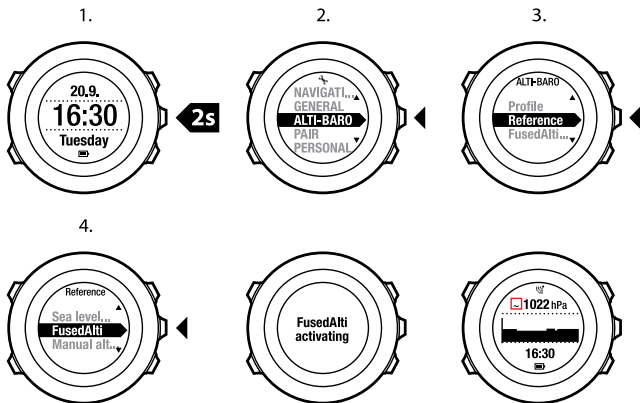



Wenn das Gerät den Modus **TIME** verwendet, können Sie eine neue Referenz für die barometrische Höhe mit FusedAlti suchen. Dabei wird GPS für höchstens 15 Minuten aktiviert.

So suchen Sie nach einer neuen Referenz für die barometrische Höhe mit FusedAlti:

1. Halten Sie [Next] gedrückt, um das Optionsmenü aufzurufen.
2. Blättern Sie mit [Light Lock] zu **HÖHE-BARO**, und bestätigen Sie die Auswahl mit [Next].
3. Blättern Sie mit [Light Lock] zu **Referenz**, und bestätigen Sie die Auswahl mit [Next].
4. Blättern Sie mit [Start Stop] zu **FusedAlti**, und bestätigen Sie die Auswahl mit [Next].

GPS wird eingeschaltet, und das Gerät beginnt mit der Höhenberechnung unter Verwendung von FusedAlti.



 **HINWEIS:** Bei guten Bedingungen dauert es 4 bis 12 Minuten, bis FusedAlti aktiviert wird. In dieser Zeit zeigt die Suunto Ambit2 die barometrische Höhe an. Das Zeichen ~ vor der Höhenangabe weist darauf hin, dass die Messung inkorrekt sein kann.

10 3-D-KOMPASS VERWENDEN

Suunto Ambit2 hat einen integrierten 3-D-Kompass, mit dem Sie sich in Relation zum magnetischen Nordpol orientieren können. Der Neigungsausgleich des Kompasses ermöglicht präzises Ablesen, selbst wenn der Kompass nicht waagrecht gehalten wird.

Im Modus **KOMPASS (KOMPASS)** werden folgende Informationen angezeigt:

- mittlere Zeile: Kompasskurs in Grad
- untere Zeile: mit [View] zwischen dem aktuellen Kurs als Haupthimmelsrichtung (**N, S, W, O**) und Nebenhimmelsrichtung (**NO, NW, SO, SW**) sowie Zeit und leerer Ansicht umschaltbar.



Der Kompass schaltet sich nach einer Minute in den Energiesparmodus. Mit [Start Stop] können Sie den Kompass wieder aktivieren.

Informationen zur Verwendung des Kompass während des Trainings finden Sie in *Abschnitt 12.6.5 Kompass während des Trainings verwenden auf Seite 89*.

10.1 Kompass kalibrieren

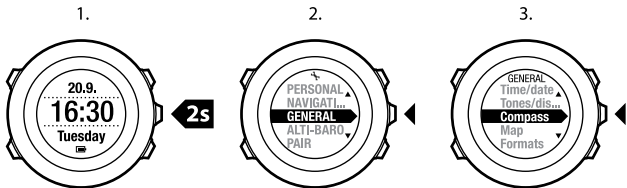
KOMPASS (IM MODUS KOMPASS) fordert das Gerät Sie auf, den Kompass vor der ersten Verwendung zu kalibrieren. Wenn Sie den Kompass bereits kalibriert

haben und Sie diesen Vorgang erneut durchführen möchten, verwenden Sie die Kalibrierungsoption im Optionsmenü.

HINWEIS: Die Kalibrierung des 3-D-Kompasses besteht aus zwei Schritten, der waagerechten Drehung und der vertikalen Neigung. Lesen Sie die Anweisungen sorgfältig durch, bevor Sie mit der Kalibrierung beginnen.

So rufen Sie die Kompasskalibrierung auf:

1. Halten Sie [Next] gedrückt, um das Optionsmenü aufzurufen.
2. Blättern Sie mit [Light Lock] zu **ALLGEMEIN**, und bestätigen Sie die Auswahl mit [Next].
3. Blättern Sie mit [Start Stop] oder [Light Lock] zu **Kompass**, und bestätigen Sie mit [Next].
4. Drücken Sie [Next], um die Option **Kalibrierung** auszuwählen.



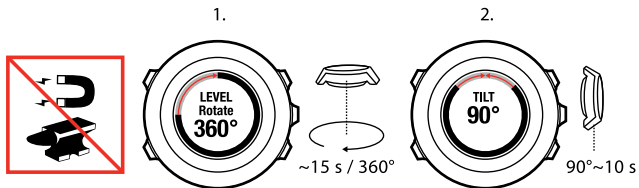
So kalibrieren Sie den Kompass:

1. Halten Sie das Gerät so waagrecht wie möglich. Drehen Sie es, bis die äußeren Randsegmente des Displays gefüllt sind und Sie einen Bestätigungston hören, der angibt, dass die Kalibrierung erfolgreich war.

Wenn der Text **Horizont.** im Display aufblinkt, ist die Position des Geräts nicht vollständig waagrecht.

2. Die Neigungskalibrierung beginnt automatisch, wenn die Kalibrierung in der Waagerechten erfolgreich war. Halten Sie das Gerät in einem Neigungswinkel von 90° , bis Sie den Bestätigungston hören und der Text **Kalibrierung erfolgreich** angezeigt wird.

Wenn die Kalibrierung nicht erfolgreich war, wird der Text **Kalib. fehlgesch.** angezeigt. Um einen neuen Kalibrierungsversuch zu starten, drücken Sie [Start Stop].



10.2 Deklinationswert einstellen

Damit der Kompass korrekt abgelesen werden kann, müssen Sie einen genauen Deklinationswert festlegen.

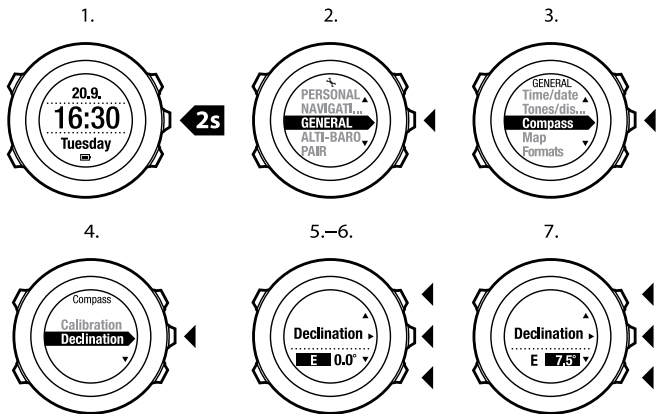
Karten auf Papier geben die geografische Nordrichtung an. Kompass zeigen jedoch zum magnetischen Nordpol, der durch die Magnetfelder der Erde bestimmt wird. Da die magnetische und die geografische Nordrichtung nicht übereinstimmen, müssen Sie einen Deklinationswert für Ihren Kompass einstellen. Der Winkel zwischen der magnetischen und geografischen Nordrichtung ist Ihre Deklination.


Der zu verwendende Deklinationswert ist auf den meisten Karten angegeben. Die genaue Position des magnetischen Nordpols ändert sich jährlich. Die präzisesten und aktuellsten Deklinationswerte finden Sie daher im Internet (zum Beispiel auf www.magnetic-declination.com).

Orientierungskarten werden jedoch in Relation zur magnetischen Nordrichtung gezeichnet. Wenn Sie Orientierungskarten verwenden, müssen Sie daher die Deklination ausschalten, indem Sie als Deklinationswert „0 Grad“ angeben.

So stellen Sie den Deklinationswert ein:

1. Halten Sie [Next] gedrückt, um das Optionsmenü aufzurufen.
2. Drücken Sie [Next], um die Option **ALLGEMEIN** aufzurufen.
3. Blättern Sie mit [Light Lock] zu **Kompass**, und bestätigen Sie die Auswahl mit [Next].
4. Blättern Sie mit [Light Lock] zu **Deklination**, und bestätigen Sie die Auswahl mit [Next].
5. Schalten Sie die Deklination aus, indem Sie -- wählen, oder wählen Sie **W** (West) oder **E** (Ost).
6. Stellen Sie mit [Start Stop] oder [Light Lock] den Deklinationswert ein.
7. Drücken Sie [Next], um die Einstellung zu übernehmen.



 **TIPP:** Sie können die Kompass Einstellungen auch aufrufen, indem Sie im Modus **COMPASS** die Taste [View] gedrückt haltet.

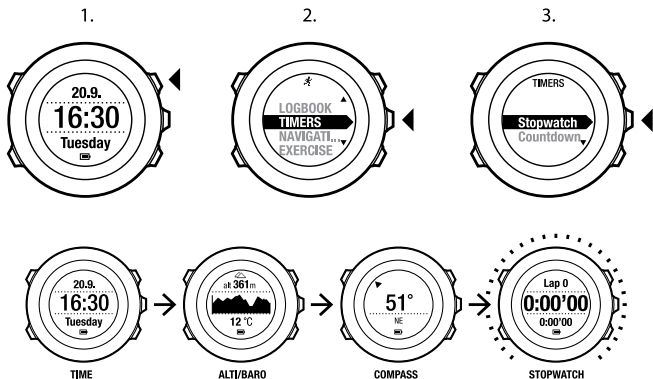
11 TIMER-FUNKTIONEN

11.1 Stoppuhr aktivieren und deaktivieren

Mit der Stoppuhr können Sie die Zeit messen, ohne eine Trainingseinheit zu starten. Nachdem Sie die Stoppuhr aktiviert haben, wird sie hinter den Modi **TIME (UHRZEIT)**, **ALTI & BARO (HÖHE & BARO)** sowie **COMPASS (KOMPASS)** als letzter Modus angezeigt.

So aktivieren/deaktivieren Sie die Stoppuhr:

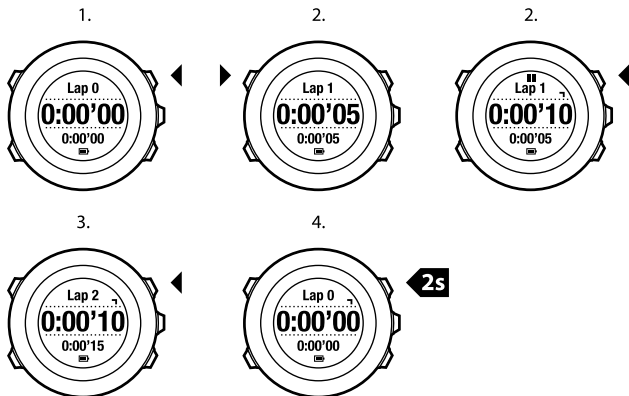
1. Drücken Sie [Start Stop], um das Startmenü aufzurufen.
2. Blättern Sie mit [Light Lock] zu **TIMER**, und bestätigen Sie die Auswahl mit [Next].
3. Drücken Sie [Next], um die Option **Stoppuhr** auszuwählen.



11.2 Stoppuhr verwenden

So verwenden Sie die Stoppuhr:

1. Drücken Sie in der aktivierten Stoppuhranzeige auf [Start Stop], um die Zeitmessung zu starten.
2. Mit [Back Lap] können Sie Rundenzeiten nehmen, und mit [Start Stop] halten Sie die Stoppuhr an. Um die Rundenzeiten anzuzeigen, drücken Sie bei angehaltener Stoppuhr auf [Back Lap].
3. Zum Fortfahren drücken Sie die Taste [Start Stop].
4. Um die Zeit zurückzusetzen, drücken Sie bei angehaltener Stoppuhr auf [Start Stop].



Während die Stoppuhr läuft, können Sie:

- die Taste [View] drücken, um zwischen der Zeit und der Rundenzeit hin- und herzuwechseln, die auf dem Display in der unteren Zeile angezeigt wird.
- mit der Taste [Next] durch die Modi **TIME (ZEIT)**, **ALTI & BARO (HÖHE-BARO)** und **COMPASS (KOMPASS)** blättern.
- durch Gedrückthalten der Taste [Next] das Optionsmenü aufrufen.

11.3 Countdown-Timer

Sie können den Countdown-Timer einstellen, um von einer eingestellten Zeit auf Null herunterzuzählen. Nachdem Sie den Countdown-Timer aktiviert haben,

wird er hinter den Modi **TIME (ZEIT)**, **ALTI & BARO (HÖHE-BARO)** und **COMPASS (KOMPASS)** als letzter Modus angezeigt.

Der Timer gibt in den letzten 10 Sekunden sekundlich einen kurzen Ton ab. Wenn Null erreicht ist, ertönt ein Alarm.

So stellen Sie die Countdown-Zeit ein:

1. Drücken Sie [Start Stop], um das Startmenü aufzurufen.
2. Blättern Sie mit [Light Lock] zu **TIMER**, und bestätigen Sie die Auswahl mit [Next].
3. Blättern Sie mit [Light Lock] zu **Countdown**, und bestätigen Sie die Auswahl mit [Next].
4. Drücken Sie die Taste [View], um die Countdown-Zeit einzustellen.
5. Stellen Sie mit [Start Stop] und [Light Lock] die Werte für Stunden und Minuten ein. Bestätigen Sie die Einstellung mit [Next].
6. Drücken Sie [Start Stop], um den Countdown zu starten.

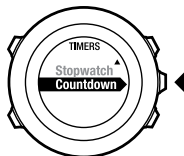
1.



2.



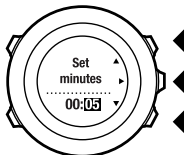
3.



4.



5.




6.



Nach Ende des Countdowns wird die Anzeige für den Countdown-Timer nach weiteren 2 Minuten ausgeschaltet.

Um den Timer zu deaktivieren, gehen Sie im Startmenü zur Option **TIMER**, und wählen Sie **Timer beenden**.

 **TIPP:** Sie können den Countdown unterbrechen bzw. fortsetzen, indem Sie die Taste [Start Stop] drücken.

12 SPORTMODI VERWENDEN

Verwenden Sie die Sportmodi, um Trainingsprotokolle aufzuzeichnen und verschiedene Informationen während Ihres Trainings anzuzeigen.

Sie können die Sportmodi aufrufen, indem im Modus **TIME (ZEIT)**, **ALTI & BARO (HÖHE-BARO)** oder **COMPASS (KOMPASS)** (nach der Kompasskalibrierung) die Taste [Start Stop] drücken.



12.1 Sportmodi

Sie können aus den vordefinierten Sportmodi einen passenden Sportmodus auswählen. Je nach Sportart werden beim Training unterschiedliche Informationen auf dem Display angezeigt. Der Sportmodus legt zum Beispiel fest, ob FusedSpeed™ oder nur die GPS-Geschwindigkeit verwendet wird. (Weitere Informationen finden Sie in *Kapitel 13 FusedSpeed auf Seite 112.*) Der ausgewählte Sportmodus beeinflusst auch die Trainingseinstellungen, z. B. HF-Grenzwerte, Autolap-Distanzen, Einstellungen für **ALTI & BARO (HÖHE-BARO)** und die Aufzeichnungsrate.

In Movescount können Sie zusätzliche benutzerdefinierte Sportmodi erstellen, die vordefinierten Sportmodi ändern und diese auf Ihr Gerät übertragen.

Beim Training liefern Ihnen die vordefinierten Sportmodi nützliche Informationen für die jeweilige Sportart:

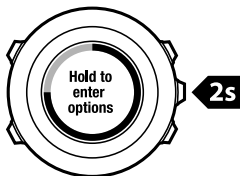
- **Radfahren:** Geschwindigkeits-, Distanz-, Trittfrequenz- und Herzfrequenzinformationen
- **Bergsteigen:** Höhen-, Distanz- und Geschwindigkeitsinformationen (GPS-Ortung alle 60 s)
- **Ski alpin:** Höhen-, Abstiegs- und Zeitinformationen
- **Trekking:** Distanz-, Höhen-, Herzfrequenz- und Chronograph-Informationen (GPS-Ortung alle 60 s)
- **Triathlon:** Kombination von Informationen für das Outdoorschwimmen, Radfahren und Laufen
- **Laufen:** Schrittfrequenz-, Herzfrequenz- und Chronograph-Informationen
- **Beckenschwimmen:** durchschnittliche Schwimmzugfrequenz, max. Frequenz, SWOLF-Durchschnitt
- **Outdoorschwimmen:** durchschnittliche Schwimmzugfrequenz, max. Frequenz, SWOLF-Durchschnitt
- **Sonst. Sport:** Geschwindigkeits-, Herzfrequenz- und Höheninformationen
- **Indoor-Training:** Herzfrequenzinformationen (ohne GPS)

12.2 Zusätzliche Optionen in den Sportmodi

Halten Sie in einem ausgewählten Sportmodus [Next] gedrückt, um zusätzliche Optionen aufzurufen, die Sie während Ihres Trainings verwenden möchten:

- Wählen Sie **HÖHE**, um die Höhe festzulegen.
- Wählen Sie **NAVIGATION**, um folgende Optionen aufzurufen:
 - Wählen Sie **Zurückverfolgen**, um Ihre Route zu einem beliebigen Zeitpunkt während des Trainings zurückzuverfolgen.

- Wählen Sie **Direkt zum Start**, um sich zum Startpunkt der Trainingseinheit zurückleiten zu lassen.
- Wählen Sie **Standort**, um die Koordinaten Ihres aktuellen Standorts zu überprüfen, oder speichern Sie diesen als POI.
- Wählen Sie **POIs (Points of Interest)**, um zu einem POI zu navigieren.
- Wählen Sie **Routen**, um entlang einer Route zu navigieren.
- Wählen Sie **Logbuch**, um mit GPS-Daten entlang einer Route aus einem gespeicherten Protokoll zu navigieren.
- Wählen Sie **AKTIVIEREN**, um die folgenden Funktionen ein- oder auszuschalten:
 - Wählen Sie **Interv. ein/aus**, um den Intervalltimer ein- oder auszuschalten. Sie können den Intervalltimer benutzerdefinierten Sportmodi in Movescount hinzufügen. Weitere Informationen finden Sie in *Abschnitt 12.6.6 Intervalltimer verwenden auf Seite 90*.
 - Wählen Sie **Autostopp an/aus**, um die Autopause ein- oder auszuschalten.
 - Wählen Sie **Autom. Blättern ein/aus**, um automatisches Blättern ein- oder auszuschalten.
 - Wählen Sie **HF-Grenzwerte ein/aus**, um die HF-Grenzwerte ein- oder auszuschalten. Die Herzfrequenz-Grenzwerte können Sie in Movescount festlegen.
 - Wählen Sie **Kompass ein/aus**, um den Kompass zu aktivieren bzw. zu deaktivieren. Wenn Sie den Kompass während des Trainings aktivieren, wird er hinter dem Sportmodus als zusätzlicher Modus angezeigt.



12.3 Herzfrequenzgurt verwenden

Sie können beim Training einen Herzfrequenzgurt verwenden. Wenn Sie einen Herzfrequenzgurt verwenden, liefert Ihnen die Suunto Ambit2 zusätzliche Informationen zu Ihren Aktivitäten.

Wenn Sie einen Herzfrequenzgurt verwenden, erhalten Sie beim Training zusätzlich folgende Informationen:

- Herzfrequenz in Echtzeit
- durchschnittliche Herzfrequenz in Echtzeit
- Herzfrequenz als Diagramm dargestellt
- Kalorienverbrauch beim Training
- Anweisungen zum Training innerhalb der definierten Herzfrequenz-Grenzwerte
- Peak Training Effect

Wenn Sie einen Herzfrequenzgurt verwenden, können Sie nach dem Training zusätzlich folgende Informationen aufrufen:

- Kalorienverbrauch beim Training
- durchschnittliche Herzfrequenz

- maximale Herzfrequenz
- Erholungszeit

Fehlerbehebung: Kein Herzfrequenzsignal

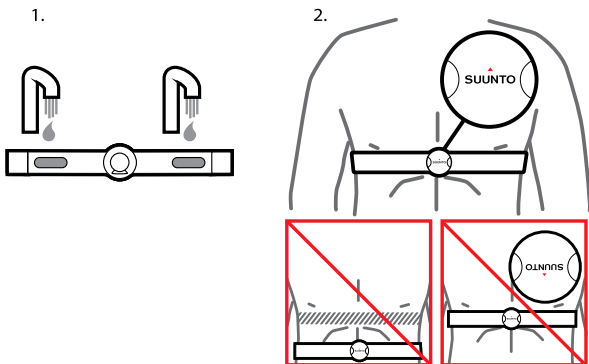
Wenn kein Herzfrequenzsignal empfangen wird, versuchen Sie Folgendes:

- Prüfen Sie, ob Sie den Herzfrequenzgurt korrekt angelegt haben (siehe *Abschnitt 12.4 Herzfrequenzgurt anlegen auf Seite 80*).
- Stellen Sie sicher, dass die Elektrodenbereiche des Herzfrequenzgurts angefeuchtet sind.
- Wechseln Sie die Batterie des Herzfrequenzgurts, falls das Problem weiterhin besteht.
- Synchronisieren Sie Ihren Herzfrequenzgurt erneut mit dem Gerät (siehe *Kapitel 15 Verbindung zum POD/Herzfrequenzgurt herstellen auf Seite 122*).
- Reinigen Sie das textile Gurtband der Herzfrequenzgurts regelmäßig in der Waschmaschine.

12.4 Herzfrequenzgurt anlegen

 **HINWEIS:** Suunto Ambit2 ist mit dem Suunto ANT Comfort Belt kompatibel.

Stellen Sie die Gurtlänge so ein, dass der Herzfrequenzgurt fest, aber dennoch bequem sitzt. Befeuchten Sie die Kontaktbereiche mit Wasser oder Gel, und legen Sie dann den Herzfrequenzgurt an. Achten Sie dabei darauf, dass der Gurt in der Mitte des Brustkorbs anliegt und der rote Pfeil nach oben zeigt.



⚠️ WARNUNG: Personen, die einen Herzschrittmacher, einen Defibrillator oder ein anderes elektronisches Gerät tragen, verwenden den Herzfrequenzgurt auf eigenes Risiko. Wir empfehlen, vor der Erstverwendung des Gurts einen Belastungstest unter ärztlicher Aufsicht durchzuführen. So sind bei gleichzeitiger Verwendung die Sicherheit und Zuverlässigkeit des Herzschrittmachers und des Herzfrequenzgurts gewährleistet. Körperliches Training kann Risiken bergen, insbesondere für Personen, die seit längerer Zeit inaktiv waren. Sprechen Sie bitte mit Ihrem Arzt, bevor Sie mit einem regelmäßigen Trainingsprogramm beginnen.

📄 HINWEIS: Suunto Ambit2 kann unter Wasser keine Signale für den Herzfrequenzgurt empfangen.



TIPP: Reinigen Sie den Gurt nach der Verwendung regelmäßig in der Waschmaschine, um unangenehmen Gerüchen vorzubeugen und eine dauerhaft gute Funktionalität und Genauigkeit der Messdaten zu gewährleisten. Waschen Sie dabei nur den textilen Teil des Gurts.

Suunto Ambit2 unterstützt ANT+™-kompatible Herzfrequenzbänder und bestimmte Fahrradsensoren mit Software-Update 2.0 (verfügbar unter <http://www.movescount.com/connect/Moveslink>). Unter www.thisisant.com/directory finden Sie eine Liste der kompatiblen ANT+-Produkte.

12.5 Training starten

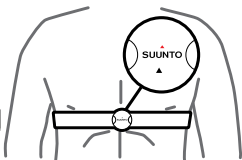
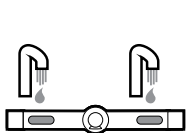
So starten Sie das Training:

1. Befeuchten Sie die Kontaktbereiche des Herzfrequenzgurts, und legen Sie den Gurt an (optional).
2. Drücken Sie [Start Stop], um das Startmenü aufzurufen.
3. Drücken Sie [Next], um die Option **TRAINIEREN** aufzurufen.
4. Blättern Sie mit [Start Stop] oder [Light Lock] durch die Sportmodus-Optionen, und wählen Sie mit [Next] einen passenden Modus aus. (Weitere Informationen zu den Sportmodus-Optionen finden Sie in *Abschnitt 12.1 Sportmodi auf Seite 76*.)
5. Wenn für den ausgewählten Sportmodus ein HF-Gurt verwendet wird, beginnt das Gerät automatisch mit der Suche des Herzfrequenzgurt-Signals. Warten Sie, bis das Herzfrequenz- und/oder GPS-Signal vom Gerät gefunden wurde, oder drücken Sie [Start Stop], um **Später** auszuwählen. Das Gerät setzt die Suche nach dem Herzfrequenz-/GPS-Signal fort.

Nachdem das Herzfrequenz- bzw. GPS-Signal gefunden wurde, beginnt das Gerät mit der Anzeige und Aufzeichnung der Herzfrequenz-/GPS-Daten.

6. Drücken Sie [Start Stop], um die Aufzeichnung des Trainings zu starten. Um das Optionsmenü aufzurufen, halten Sie [Next] gedrückt (siehe *Abschnitt 12.2 Zusätzliche Optionen in den Sportmodi auf Seite 77*).

(1.)



2.



3.



4.



5.



6.



12.6 Während des Trainings

Suunto Ambit2 zeigt Ihnen während des Trainings zusätzliche Informationen an. Die zusätzlich angezeigten Informationen sind vom ausgewählten Sportmodus abhängig (siehe *Abschnitt 12.1 Sportmodi auf Seite 76*). Weitere zusätzliche Informationen erhalten Sie, wenn Sie einen Herzfrequenzgurt und GPS beim Training verwenden.

Suunto Ambit2 gibt Ihnen die Möglichkeit festzulegen, welche Informationen während des Trainings auf dem Display angezeigt werden sollen. Weitere Informationen zum Anpassen des Displays finden Sie in *Kapitel 6 Suunto Ambit2 anpassen auf Seite 15*.

Während des Trainings haben Sie beispielsweise folgende Möglichkeiten:

- Drücken Sie [Next], um weitere Displays anzuzeigen.
- Drücken Sie [View], um weitere Ansichten anzuzeigen.
- Um zu verhindern, dass die Protokollaufzeichnung versehentlich unterbrochen wird oder unerwünschte Runden angegeben werden, aktivieren Sie die Tastensperre, indem Sie [Light Lock] gedrückt halten.
- Drücken Sie [Start Stop], um die Aufzeichnung zu unterbrechen. Die Pause wird im Protokoll als Rundenmarkierung angezeigt. Um die Aufzeichnung fortzusetzen, drücken Sie erneut [Start Stop].

12.6.1 Strecken aufzeichnen

Abhängig vom ausgewählten Sportmodus können Sie mit Ihrer Suunto Ambit2 während des Trainings verschiedene Informationen aufzeichnen.

Wenn Sie während der Protokollaufzeichnung GPS verwenden, speichert die Suunto Ambit2 auch Ihre Strecke, und Sie haben die Möglichkeit, diese in Movescount anzuzeigen. Während der Aufzeichnung Ihrer Strecke werden im

oberen Bereich des Displays das Aufzeichnungs- und das GPS-Symbol angezeigt.

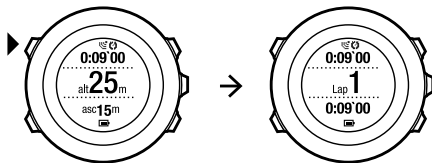
12.6.2 In Runden trainieren

Bei Ihrem Training können Sie manuelle oder automatische Runden verwenden. Dazu können Sie das Autolap-Intervall in Movescount festlegen. Wenn Sie automatische Runden verwenden, zeichnet die Suunto Ambit2 Runden anhand der Distanz auf, die Sie in Movescount festgelegt haben.

Wenn Sie manuelle Runden verwenden möchten, drücken Sie während des Trainings [Back Lap].

Die Suunto Ambit2 zeigt folgende Informationen an:


- obere Zeile: Zwischenzeit (Dauer seit dem Beginn der Aufzeichnung)
- mittlere Zeile: Rundennummer
- untere Zeile: Rundenzeit



HINWEIS: In der Trainingszusammenfassung wird immer mindestens eine Runde angezeigt, Ihr Training vom Beginn bis zum Ende. Die Runden, die Sie während des Trainings absolviert haben, werden als zusätzliche Runden angezeigt.

12.6.3 Höhenaufzeichnung

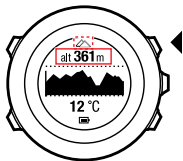
Die Suunto Ambit2 speichert alle Höhenbewegungen, die zwischen Start und Ende Ihrer Protokollaufzeichnung stattfinden. Wenn Sie eine Aktivität ausüben, bei der sich Ihre Höhe ändert, können Sie die Höhenänderungen aufzeichnen und die gespeicherten Daten später einsehen.

 **HINWEIS:** Standardmäßig wird FusedAlti für die Höhenmessung verwendet. Weitere Informationen finden Sie in Abschnitt 9.6 FusedAlti™ auf Seite 62.

So zeichnen Sie die Höhe auf:

1. Stellen Sie sicher, dass das Profil **Höhenmesser** aktiviert ist.
2. Drücken Sie [Start Stop], um das Startmenü aufzurufen.
3. Drücken Sie [Next], um die Option **TRAINIEREN** auszuwählen.
4. Blättern Sie mit [Start Stop] oder [Light Lock] durch die Sportmodi, und wählen Sie mit [Next] einen passenden Modus aus.
5. Warten Sie, bis das Herzfrequenz- und/oder GPS-Signal vom Gerät gefunden wurde, oder drücken Sie [Start Stop], um **Später** auszuwählen. Das Gerät setzt die Suche nach dem Herzfrequenz-/GPS-Signal fort. Drücken Sie [Start Stop], um die Protokollaufzeichnung zu starten.

1.– 2.



3.



4.



5.

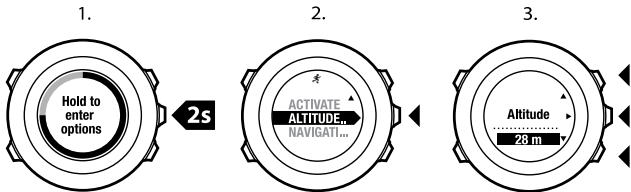


12.6.4 Höhe während des Trainings einstellen

In den meisten Sportmodi können Sie Ihre Höhe während des Trainings manuell einstellen.

So stellen Sie Ihre Höhe während des Trainings ein:

1. Halten Sie in einem Sportmodus die Taste [Next] gedrückt, um das Optionsmenü aufzurufen.
2. Blättern Sie mit [Start Stop] zu **HÖHE**, und bestätigen Sie die Auswahl mit [Next].
3. Stellen Sie mit [Start Stop] und [Light Lock] Ihre Höhe ein.
4. Bestätigen Sie die Einstellung mit [Next].



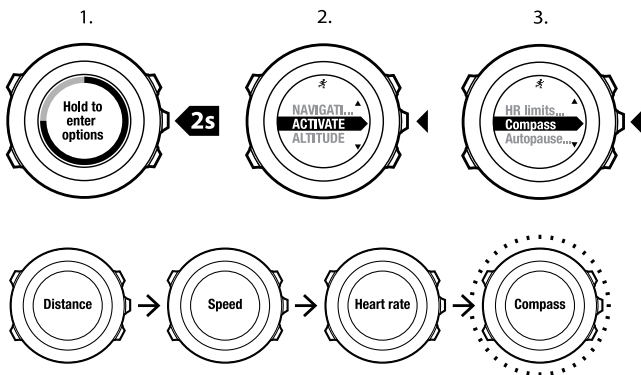
12.6.5 Kompass während des Trainings verwenden

Sie können den Kompass aktivieren und ihn während Ihres Trainings für einen benutzerdefinierten Sportmodus übernehmen.

So verwenden Sie den Kompass während des Trainings:

1. Halten Sie in einem Sportmodus die Taste [Next] gedrückt, um das Optionsmenü aufzurufen.
2. Blättern Sie mit [Light Lock] zu **AKTIVIEREN**, und bestätigen Sie die Auswahl mit [Next].

- Blättern Sie mit [Light Lock] zu **Kompass**, und bestätigen Sie die Auswahl mit [Next].
- Der Kompass wird als letzte Anzeige für den benutzerdefinierten Sportmodus übernommen.



Um den Kompass zu deaktivieren, gehen Sie im Optionsmenü zurück zu **AKTIVIEREN**, und wählen Sie **Kompass beenden**.


12.6.6 Intervalltimer verwenden

Sie können jedem benutzerdefinierten Sportmodus in Movescount einen Intervalltimer hinzufügen. Um einem Sportmodus einen Intervalltimer hinzuzufügen, wählen Sie den entsprechenden Sportmodus aus, und gehen

Sie zu den **Erweiterten Einstellungen**. Wenn Sie die Suunto Ambit2 erneut mit Ihrem Movescount-Konto verbinden, wird der Intervalltimer mit dem Gerät synchronisiert.

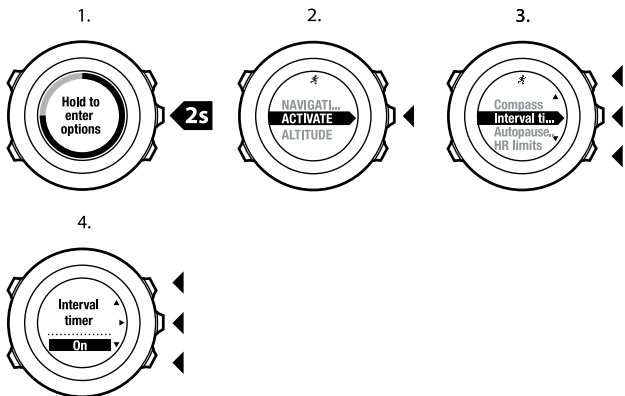
Sie können die folgenden Informationen im Intervalltimer festlegen:

- Intervalltypen (**HO.** und **NI.**)
- Dauer oder Distanz für beide Intervalltypen
- Wiederholungsfrequenz der Intervalle

 **HINWEIS:** Wenn Sie die Wiederholungsfrequenz der Intervalle in Movescount nicht festlegen, wird der Intervalltimer 99-mal wiederholt.

So aktivieren/deaktivieren Sie den Intervalltimer:

1. Halten Sie in einem benutzerdefinierten Sportmodus [Next] gedrückt, um das Optionsmenü aufzurufen.
2. Blättern Sie mit [Light Lock] zu **AKTIVIEREN**, und bestätigen Sie die Auswahl mit [Next].
3. Blättern Sie mit [Start Stop] zu **Intervall**, und bestätigen Sie die Auswahl mit [Next].
4. Drücken Sie [Start Stop] oder [Light Lock], um den Intervalltimer auf **ein/aus** zu setzen, und bestätigen Sie die Auswahl mit [Next].
Wenn der Intervalltimer aktiv ist, wird das Intervallsymbol oben auf dem Display angezeigt.



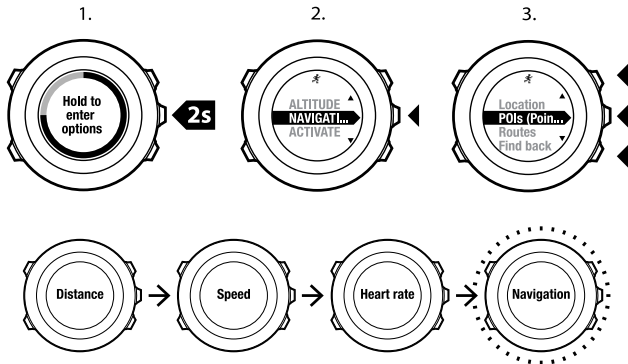
12.6.7 Navigieren während des Trainings

Sie können während des Trainings entlang einer Route oder zu einem Point of Interest (POI) navigieren.

So navigieren Sie während des Trainings:

1. Halten Sie in einem Sportmodus die Taste [Next] gedrückt, um das Optionsmenü aufzurufen.
2. Drücken Sie [Next], um die Option **NAVIGATION** auszuwählen.
3. Blättern Sie mit [Light Lock] zu **POIs (Points of Interest)** oder zu **Routes**, und bestätigen Sie mit [Next].

Die Navigationsführung wird als letzte Anzeige für den ausgewählten Sportmodus übernommen.



Um die Navigation zu deaktivieren, gehen Sie im Optionsmenü zurück zu **NAVIGATION**, und wählen Sie **Navigation beenden**.

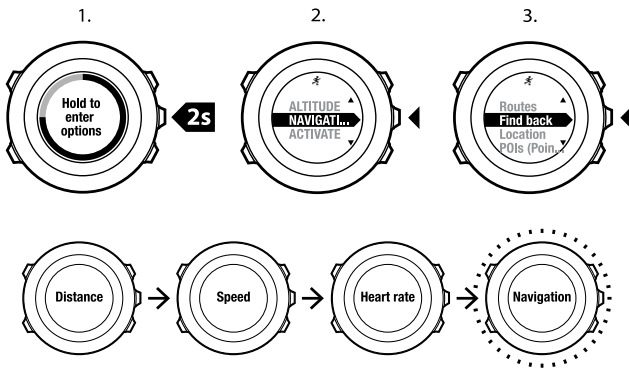
12.6.8 Direkt zum Start während des Trainings

Suunto Ambit2 speichert automatisch den Startpunkt Ihres letzten Trainings, wenn Sie GPS verwenden. Während des Trainings führt Sie die Suunto Ambit2 mit der Funktion **Direkt zum Start** zurück zum Ausgangspunkt (bzw. zum Standort, an dem die GPS-Ortung erfolgte).

So finden Sie während des Trainings zurück zum Startpunkt:

1. Halten Sie in einem Sportmodus die Taste [Next] gedrückt, um das Optionsmenü aufzurufen.
2. Drücken Sie [Next], um die Option **NAVIGATION** auszuwählen.
3. Blättern Sie mit [Start Stop] zur Option **Direkt zum Start**, und bestätigen Sie mit [Next].

Die Navigationsführung wird als letzte Anzeige für den ausgewählten Sportmodus übernommen.



12.6.9 Zurückverfolgen verwenden

Mit der Funktion **Zurückverfolgen** können Sie Ihre Route jederzeit während des Trainings zurückverfolgen. Suunto Ambit2 erstellt Wegpunkte, um Sie zurück zum Startpunkt zu leiten.

So verfolgen Sie Ihre Route während des Trainings zurück:

1. Halten Sie in einem benutzerdefinierten Sportmodus [Next] gedrückt, um das Optionsmenü aufzurufen.
2. Drücken Sie [Next], um die Option **NAVIGATION** auszuwählen.
3. Blättern Sie mit [Start Stop] zur Option **Zurückverfolgen**, und bestätigen Sie mit [Next].



Sie können Ihren Weg nun in gleicher Weise wie bei der Rountennavigation zurückverfolgen. Weitere Informationen zur Routennavigation finden Sie in *Abschnitt 8.4.3 Während der Navigation auf Seite 50*.

Für Trainingseinheiten, bei denen GPS-Daten aufgezeichnet wurden, kann die Funktion **Zurückverfolgen** auch über das Logbuch aufgerufen werden. Folgen Sie dazu den in *Abschnitt 8.4.2 Entlang einer Route navigieren auf Seite 46* beschriebenen Schritten. Blättern Sie zur Option **LOGBUCH** anstelle von **Routen**, und wählen Sie ein Protokoll aus, um die Navigation zu starten.

12.6.10 Autostopp

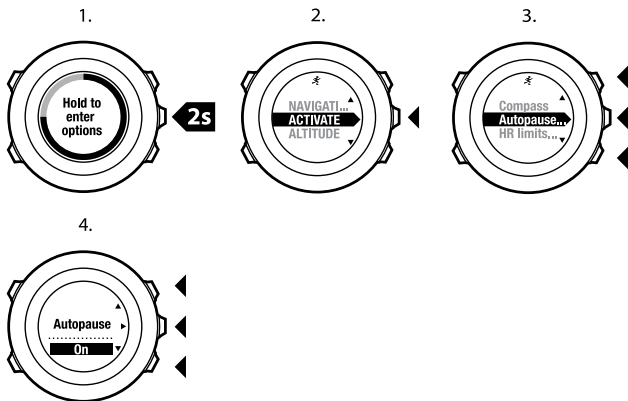
Mit der Funktion Autostopp wird Ihre Trainingsaufzeichnung unterbrochen, wenn die Geschwindigkeit weniger als 2 km/h beträgt. Wenn Sie wieder auf mehr als 2 km/h beschleunigen, wird die Aufzeichnung automatisch fortgesetzt.

Sie können Autostopp in Movescount für jeden Sportmodus separat ein- oder ausschalten. Sie haben auch die Möglichkeit, Autostopp während des Trainings zu aktivieren oder zu deaktivieren.

 **HINWEIS:** Autostopp ist im Modus **Beckenschwimmen** nicht verfügbar.

So schalten Sie Autostopp während des Trainings ein oder aus:

1. Halten Sie in einem Sportmodus die Taste [Next] gedrückt, um das Optionsmenü aufzurufen.
2. Blättern Sie mit [Light Lock] zu **AKTIVIEREN**, und bestätigen Sie die Auswahl mit [Next].
3. Blättern Sie mit [Start Stop] zu **Autostopp**, und bestätigen Sie die Auswahl mit [Next].
4. Drücken Sie [Start Stop] oder [Light Lock], um Autostopp auf **an/aus** zu setzen, und bestätigen Sie die Auswahl mit [Next].



12.7 Logbuch nach dem Training einsehen

Nachdem Sie die Aufzeichnung beendet haben, können Sie sich die Zusammenfassung Ihrer Trainingseinheit anzeigen lassen.

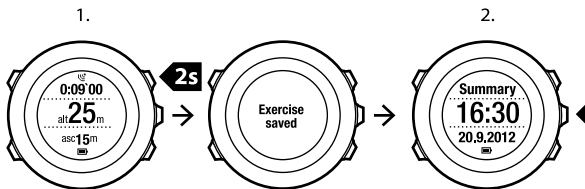
So können Sie die Aufzeichnung beenden und die Zusammenfassung aufrufen:

1. Halten Sie [Start Stop] gedrückt, um die Trainingseinheit zu beenden und zu speichern.

Alternativ können Sie auch [Start Stop] drücken, um die Aufzeichnung zu unterbrechen. Wenn Sie die Aufzeichnung unterbrochen haben, können Sie diese durch Drücken von [Back Lap] beenden oder durch Drücken von [Light Lock] fortsetzen. Wenn Sie Ihr Training beendet haben, speichern

Sie das Protokoll, indem Sie [Start Stop] drücken. Wenn Sie das Protokoll nicht speichern möchten, drücken Sie [Light Lock].

2. Drücken Sie [Next], um die Zusammenfassung Ihrer Trainingseinheit aufzurufen.



Sie können sich auch die Zusammenfassungen aller im Logbuch gespeicherten Trainingseinheiten anzeigen lassen. Im Logbuch sind die Trainingseinheiten chronologisch geordnet, wobei die letzte Trainingseinheit zuerst angezeigt wird. Das Logbuch kann mit der höchsten GPS-Genauigkeit bei einem Datenerfassungsintervall von 1 Sekunde etwa 15 Stunden Training speichern. So zeigen Sie die Zusammenfassung Ihrer im Logbuch gespeicherten Trainingseinheit an:

1. Drücken Sie [Start Stop], um das Startmenü aufzurufen.
2. Blättern Sie mit [Light Lock] zu **LOGBUCH**, und bestätigen Sie die Auswahl mit [Next]. Ihre aktuelle Erholungszeit wird angezeigt.
3. Blättern Sie mit [Start Stop] oder [Light Lock] durch die Trainingslogbücher, und wählen Sie mit [Next] ein Logbuch aus.
4. Blättern Sie mit [Next] durch die Liste der Trainingszusammenfassungen.

1.



2.



3.

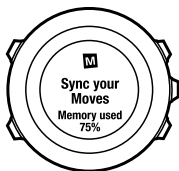


4.



12.7.1 Anzeige des freien Speicherplatzes

Wenn mehr als 50 % des Gerätespeichers nicht synchronisiert wurden, zeigt die Suunto Ambit2 eine Erinnerung an, wenn Sie das Logbuch aufrufen.



Die Erinnerung wird nicht mehr angezeigt, wenn der unsynchronisierte Speicher voll ist und die Suunto Ambit2 beginnt, alte Protokolle zu überschreiben.

12.7.2 Dynamische Trainingszusammenfassung

In der dynamischen Trainingszusammenfassung werden die aktivierten Felder aus Ihrem Training als Übersicht angezeigt. Sie können mit [Next] durch die Zusammenfassungen blättern.

Die in der Zusammenfassung angegebenen Informationen sind vom verwendeten Sportmodus abhängig und davon, ob ein Herzfrequenzgurt oder GPS verwendet wurde.

Standardmäßig werden für alle Sportmodi die folgenden Informationen angegeben:

- Name des Sportmodus
- Zeit
- Datum
- Dauer
- Runden

In der Multisport-Zusammenfassung werden die Gesamt-/Durchschnittswerte aller Sportarten angegeben, die das Multisport-Training umfasste. Sie können auch die Gesamt- und Durchschnittsdaten für eine bestimmte Sportart aufrufen.

 **TIPP:** Detailliertere Daten können Sie in Movescount einsehen.

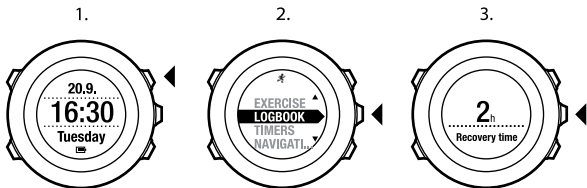
12.7.3 Erholungszeit


Suunto Ambit2 zeigt immer Ihre Gesamterholungszeit auf Grundlage aller gespeicherten Trainingseinheiten an. Die Erholungszeit gibt an, wie viel Zeit

Sie benötigen, um sich vollständig zu erholen und wieder mit voller Intensität trainieren zu können. Das Gerät aktualisiert die Werte, je nachdem, ob sich Ihre Erholungszeit verlängert oder verkürzt.

So zeigen Sie Ihre aktuelle Erholungszeit an:

1. Drücken Sie [Start Stop], um das Startmenü aufzurufen.
2. Blättern Sie mit [Light Lock] zu **LOGBUCH**, und bestätigen Sie die Auswahl mit [Next].
3. Die Erholungszeit wird im Display angezeigt.



 **HINWEIS:** Die Erholungszeit wird nur angezeigt, wenn sie mehr als 30 Minuten beträgt.

12.8 Multisport-Training

Suunto Ambit2 unterstützt Multisport-Training. Sie können beim Training ganz einfach zwischen verschiedenen Sportarten wechseln und durchgängig die relevanten Daten ablesen. Sie haben die Möglichkeit, die Sportart manuell während des Trainings zu ändern oder einen Multisport-Modus zu verwenden, den Sie zuvor in Movescount erstellt und auf Ihre Suunto Ambit2 übertragen haben. Sie können in Movescount für jede Sportart, die der Multisport-Modus

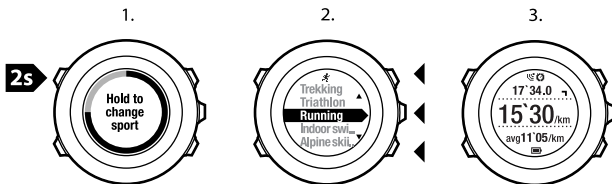
umfasst, einen Intervalltimer festlegen. Der Intervalltimer wird neu gestartet, wenn Sie die Sportart wechseln.

12.8.1 Sportmodus während des Trainings manuell ändern


Suunto Ambit2 gibt Ihnen die Möglichkeit, während des Trainings in einen anderen Sportmodus zu wechseln, ohne die Aufzeichnung zu stoppen. Alle Sportmodi, die Sie während des Trainings verwendet haben, werden im Protokoll erfasst.

So ändern Sie den Sportmodus während des Trainings manuell:

1. Halten Sie während der Aufzeichnung Ihres Trainings [Back Lap] gedrückt, um die Sportmodi aufzurufen.
2. Blättern Sie mit [Start Stop] oder [Light Lock] durch die Liste der Sportmodus-Optionen.
3. Wählen Sie mit [Next] einen passenden Sportmodus aus. Suunto Ambit2 setzt die Protokoll- und Datenaufzeichnung für den ausgewählten Sportmodus fort.



HINWEIS: Suunto Ambit2 speichert jedesmal eine Runde, wenn Sie in einen anderen Sportmodus wechseln.

 **HINWEIS:** Die Protokollaufzeichnung wird nicht unterbrochen, wenn Sie in einen anderen Sportmodus wechseln. Sie können die Aufzeichnung unterbrechen, indem Sie die Taste [Start Stop] drücken.

12.8.2 Einen vorkonfigurierten Multisport-Modus verwenden

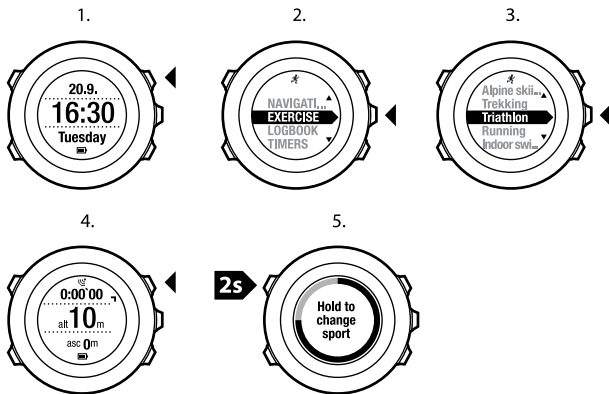
Auf Movescount.com können Sie einen eigenen Multisport-Modus erstellen und auf Ihre Suunto Ambit2 herunterladen. Der Multisport-Modus kann unterschiedliche Sportmodi in einer bestimmten Abfolge umfassen. Jede Sportart im Multisport-Modus hat einen eigenen Intervalltimer. Sie können **Multisport**, **Adventure Racing** oder **Triathlon** als Multisport-Modus auswählen.

So verwenden Sie einen vorkonfigurierten Multisport-Modus:

1. Drücken Sie [Start Stop], um das Startmenü aufzurufen.
2. Drücken Sie [Next], um die Option **TRAINIEREN** aufzurufen.
3. Blättern Sie zum vorkonfigurierten Multisport-Modus, und bestätigen Sie die Auswahl mit [Next].

Warten Sie, bis das Herzfrequenz- und/oder GPS-Signal vom Gerät gefunden wurde, oder drücken Sie [Start Stop], um **Später** auszuwählen. Das Gerät setzt die Suche nach dem Herzfrequenz-/GPS-Signal fort.

4. Drücken Sie [Start Stop], um die Protokollaufzeichnung zu starten.
5. Halten Sie die Taste [Back Lap] gedrückt, um in Ihrem Multisport-Modus zur nächsten Sportart zu wechseln.



12.9 Schwimm-Modus

Mit Ihrer Suunto Ambit2 können Sie beim Schwimmen verschiedene Daten aufzeichnen. Das Gerät erkennt auch Ihren Schwimmstil. Sie können Trainingseinheiten in der Schwimmhalle oder unter freiem Himmel aufzeichnen und die Daten anschließend in Movescount analysieren.

12.9.1 Beckenschwimmen

Bei Verwendung des Modus für Beckenschwimmen ermittelt die Suunto Ambit2 Ihre Schwimgeschwindigkeit anhand der Beckenlänge. Jede Bahn wird als Runde gespeichert und in Movescount im Protokoll angezeigt.

So zeichnen Sie ein Beckenschwimmtraining auf:

1. Drücken Sie [Start Stop], um das Startmenü aufzurufen.
2. Drücken Sie [Next], um die Option **TRAINIEREN** aufzurufen.
3. Blättern Sie mit [Light Lock] zu **Beckenschwimmen**, und bestätigen Sie die Auswahl mit [Next].
4. Wählen Sie die Beckenlänge aus. Sie können die Beckenlänge aus den vordefinierten Werten wählen oder die Option **benutzerdefiniert** wählen, um die Beckenlänge einzugeben. Blättern Sie mit [Start Stop] oder [Light Lock] durch die Optionen, und übernehmen Sie den gewünschten Wert mit [Next].
5. Drücken Sie [Start Stop], um die Protokollaufzeichnung zu starten.

1.



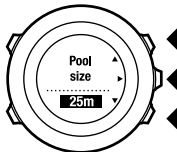
2.



3.



4.



5.

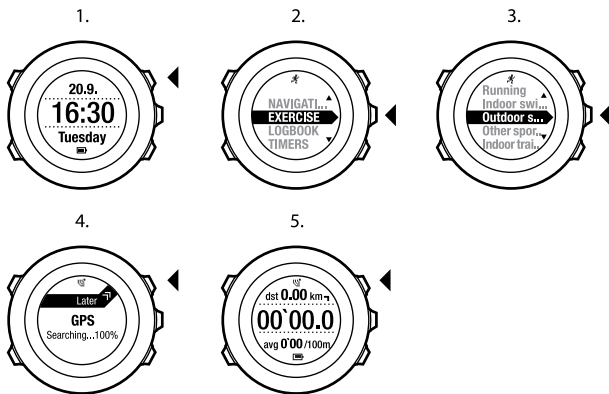



12.9.2 Outdoorschwimmen

Bei Verwendung des Modus für Outdoorschwimmen ermittelt die Suunto Ambit2 Ihre Schwimmgeschwindigkeit über GPS und zeigt Ihnen Echtzeitdaten während des Schwimmtrainings an.

So zeichnen Sie ein Outdoor-Schwimmtraining auf:

1. Drücken Sie [Start Stop], um das Startmenü aufzurufen.
2. Drücken Sie [Next], um die Option **TRAINIEREN** aufzurufen.
3. Blättern Sie mit [Light Lock] zu **Outdoorschwimmen**, und bestätigen Sie die Auswahl mit [Next].
4. Das Gerät beginnt automatisch mit der Suche nach dem GPS-Signal. Warten Sie, bis das Gerät anzeigt, dass ein GPS-Signal gefunden wurde, oder drücken Sie [Start Stop], um **Später** auszuwählen. Das Gerät setzt die Suche nach einem GPS-Signal fort. Sobald das Signal gefunden wurde, beginnt das Gerät, die GPS-Daten anzuzeigen und aufzuzeichnen.
5. Drücken Sie [Start Stop], um die Protokollaufzeichnung zu starten.



 **TIPP:** Drücken Sie [Back Lap], um während des Schwimmens Runden manuell hinzuzufügen.

12.9.3 Erkennen von Schwimmstilen mit der Suunto Ambit2

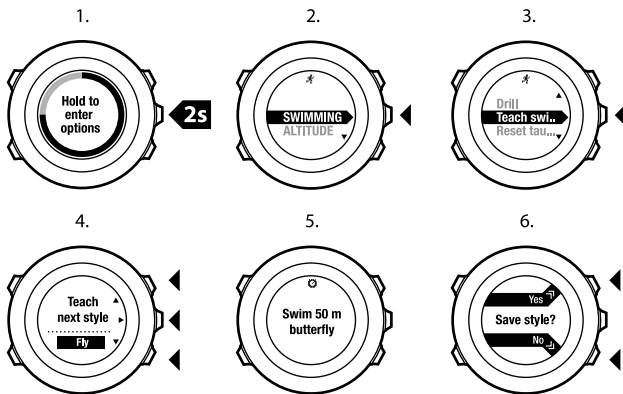
Sie können Ihrer Suunto Ambit2 beibringen, Ihren Schwimmstil zu erkennen. Nachdem Sie Ihrer Suunto Ambit2 die Schwimmstile beigebracht haben, erkennt das Gerät diese automatisch, sobald Sie mit dem Schwimmen beginnen. So bringen Sie dem Gerät Schwimmstile bei:

1. Halten Sie im Modus **Beckenschwimmen** die Taste [Next] gedrückt, um das Optionsmenü aufzurufen.

2. Drücken Sie [Next], um die Option **SCHWIMMEN** auszuwählen.
3. Drücken Sie [Next], um die Option **Stil lernen** auszuwählen.
4. Blättern Sie mit [Light Lock] und [Start Stop] durch die Optionen für den Schwimmstil. Wählen Sie mit [Next] den gewünschten Schwimmstil aus. Wählen Sie **ENDE**, um die Einstellung zu verlassen und Ihr Training fortzusetzen.

Die verfügbaren Optionen für den Schwimmstil sind:

- **SCHMETTERLING** (Schmetterling)
 - **RÜCKEN** (Rückenschwimmen)
 - **BRUST** (Brustschwimmen)
 - **FREESTYLE** (Freistil)
5. Schwimmen Sie im ausgewählten Schwimmstil über die gesamte Länge des Schwimmbeckens.
 6. Nachdem Sie die Bahn beendet haben, drücken Sie [Start Stop], um den Stil zu speichern. Wenn Sie den Stil nicht speichern möchten, drücken Sie [Light Lock], um zur Auswahl des Schwimmstils zurückzugehen.




 **TIPP:** Sie können das Erlernen von Schwimmstilen jederzeit abbrechen, indem Sie die Taste [Next] gedrückt halten.

So setzen Sie die erlernten Schwimmstile auf die Standardwerte zurück:

1. Halten Sie im Modus **Beckenschwimmen** die Taste [Next] gedrückt, um das Optionsmenü aufzurufen.
2. Drücken Sie [Next], um die Option **SCHWIMMEN** auszuwählen.
3. Blättern Sie mit [Start Stop] zur Option **Erlernte Stile zurücks.**, und bestätigen Sie die Auswahl mit [Next].

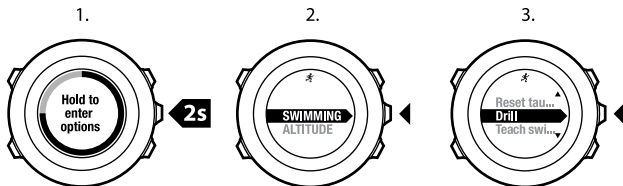
12.9.4 Drillübungen beim Schwimmen

Sie können während Ihres Schwimmtrainings jederzeit Drillübungen aufzeichnen. Wenn Sie eine Drillübung in einem Stil schwimmen, der kein Standardstil ist (wenn Sie z. B. nur die Beine einsetzen), können Sie die Drilldistanz anpassen, indem Sie bei Bedarf nach der Übung die Bahnenlänge anpassen.


 **HINWEIS:** Geben Sie die Drilldistanz erst ein, nachdem Sie die Drillübung beendet haben.

So zeichnen Sie eine Drillübung auf:

1. Halten Sie während der Aufzeichnung Ihres Beckenschwimmtrainings [Next] gedrückt, um das Optionsmenü aufzurufen.
2. Drücken Sie [Next], um die Option **SCHWIMMEN** aufzurufen.
3. Drücken Sie [Next], um **Drillübung** auszuwählen, und starten Sie Ihre Drillübung.
4. Nachdem Sie Ihre Drillübung beendet haben, drücken Sie [View], um die Gesamtdistanz bei Bedarf anzupassen.

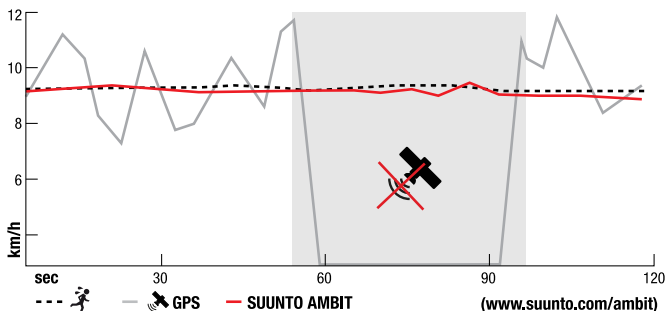


Um die Drillübung zu beenden, gehen Sie im Optionsmenü zurück zu **SCHWIMMEN**, und wählen Sie **Drillübung beend..**

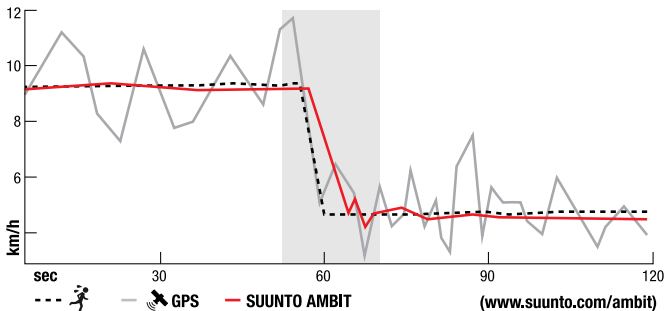
 **TIPP:** Sie können die Drillübung unterbrechen, indem Sie die Taste [Start Stop] drücken.


13 FUSED SPEED


Mit FusedSpeed™ wird die Geschwindigkeit durch die Kombination von GPS und Beschleunigungssensoren am Handgelenk besonders präzise ermittelt. Das GPS-Signal wird entsprechend der Beschleunigung am Handgelenk adaptiv gefiltert. Auf diese Weise ist bei durchgängiger Laufgeschwindigkeit eine genauere Messung und bei Geschwindigkeitsveränderungen eine schnellere Reaktion möglich.



FusedSpeed™ ist besonders nützlich, wenn Sie beim Training hoch responsive Geschwindigkeitsmessungen benötigen, zum Beispiel beim Laufen auf unebenem Terrain oder beim Intervalltraining. Wenn das GPS-Signal zeitweise abbricht, weil beispielsweise Gebäude das Signal blockieren, kann die Suunto Ambit2 mithilfe des GPS-kalibrierten Beschleunigungsmessers weiterhin genaue Geschwindigkeitsmessungen liefern.



 **HINWEIS:** *FusedSpeed™* ist für Sportarten wie Laufen und ähnliche Aktivitäten geeignet.

 **TIPP:** Um genaue Messwerte mit *FusedSpeed™* zu erhalten, sollten Sie nur bei Bedarf kurz auf das Display sehen. Wenn Sie das Gerät ohne Bewegung vor sich halten, wird die Messgenauigkeit beeinträchtigt.

FusedSpeed™ wird in folgenden Sportmodi automatisch aktiviert:

- Trailrunning
- Triathlon
- Laufen
- Fußball
- Orientierungslauf

- Multisport
- Floorball
- Football

In den anderen Sportmodi werden nur GPS-Geschwindigkeitsdaten verwendet.

Verwendungsbeispiel: Laufen und Radfahren mit FusedSpeed™

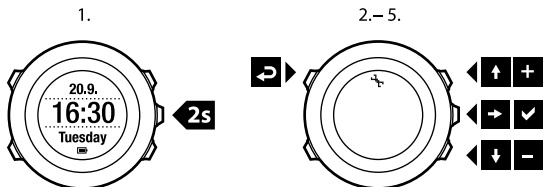
Wenn Sie vom Laufen zum Radfahren wechseln, stellt FusedSpeed™ fest, dass die Handgelenksgeschwindigkeit keine gültigen Geschwindigkeitsmessungen zulässt. Das Gerät deaktiviert FusedSpeed™ daraufhin automatisch und zeigt ausschließlich GPS-basierte Geschwindigkeitsdaten für das Radfahren an. Wenn Sie nach dem Radfahren wieder zum Laufen wechseln, wird FusedSpeed™ automatisch aktiviert.

 **HINWEIS:** FusedSpeed™ funktioniert nur richtig, wenn Sie beim Wechsel zwischen den Aktivitäten denselben Sportmodus verwenden.

14 EINSTELLUNGEN ANPASSEN

So können Sie die Einstellungen aufrufen und anpassen:

1. Halten Sie [Next] gedrückt, um das Optionsmenü aufzurufen.
2. Blättern Sie mit [Start Stop] und [Light Lock] durch das Menü.
3. Drücken Sie [Next], um eine Einstellung aufzurufen.
4. Drücken Sie [Start Stop] und [Light Lock], um die Einstellungswerte anzupassen.
5. Drücken Sie [Back Lap], um zur vorigen Ansicht in den Einstellungen zurückzukehren, oder halten Sie [Next] gedrückt, um das Optionsmenü zu verlassen.



Sie können auf folgende Optionen zugreifen:

PERSÖNLICHE Einstellungen

- **Gewicht**
- **Max. HF**

NAVIGATION

- **POIs (Points of interest)**
- **Standort**
- **Routen**

ALLGEMEINE Einstellungen

Formate

- **Einheitensystem:**
 - **Metrisch**
 - **Imperial**
 - **Erweitert:** Gibt Ihnen die Möglichkeit, individuelle Einstellungen für metrische oder angelsächsische Einheiten in Movescount festzulegen.
- **Positionsformat:**
 - **WGS84 Hd.d°**
 - **WGS84 Hd°m.m'**
 - **WGS84 Hd°m's.s**
 - **UTM**
 - **MGRS**
 - **British (BNG)**
 - **Finnish (ETRS-TM35FIN)**
 - **Finnish (KKJ)**
 - **Irish (IG)**
 - **Swedish (RT90)**
 - **Swiss (CH1903)**
 - **UTM NAD27 Alaska**
 - **UTM NAD27 Conus**
 - **UTM NAD83**
- **Uhrzeitformat:** 12 Stunden oder 24 Stunden
- **Datumsformat:** TT.MM.JJ, MM/TT/JJ


Zeit/Datum

- **GPS Timekeeping:** ein oder aus
- **Dualzeit:** Stunden und Minuten

- **Alarm:** ein/aus, Stunden und Minuten
- **Zeit:** Stunden und Minuten
- **Datum:** Jahr, Monat, Tag

Töne/Anzeige

- **Display invertieren:** Schaltet das Display um
- **Tastensperre**
 - **Zeitmodus Sperre:** Tastensperre im Modus **TIME (ZEIT)**.
 - **Nur Aktion.:** Start- und Optionsmenü werden gesperrt.
 - **Alle Tasten:** Alle Tasten werden gesperrt. Die Hintergrundbeleuchtung kann im Modus **Nacht** aktiviert werden.
 - **Sportmod. Sperre:** Tastensperre in den Sportmodi.
 - **Nur Aktion.:** [Start Stop], [Back Lap] und das Optionsmenü werden während des Trainings gesperrt.
 - **Alle Tasten:** Alle Tasten werden gesperrt. Die Hintergrundbeleuchtung kann im Modus **Nacht** aktiviert werden.
- **Töne:**
 - **Alle an:** Tastentöne und Systemtöne werden eingeschaltet
 - **Tastentöne aus:** Nur die Systemtöne werden eingeschaltet
 - **Alle aus:** Alle Töne werden ausgeschaltet

 **HINWEIS:** Der Alarm ist weiterhin zu hören, wenn alle Töne ausgeschaltet sind.

- **Hintergrundbeleuchtung**
Modus:

- **Normal:** Die Hintergrundbeleuchtung wird für einige Sekunden eingeschaltet, wenn Sie [Light Lock] drücken oder wenn der Alarm ertönt.
- **Aus:** Die Hintergrundbeleuchtung wird weder beim Drücken einer Taste noch beim Ertönen des Alarms eingeschaltet.
- **Nacht:** Die Hintergrundbeleuchtung wird für einige Sekunden eingeschaltet, wenn Sie eine beliebige Taste drücken und wenn der Alarm ertönt. Wenn Sie den Modus **Night** verwenden, wird die Lebensdauer der Batterie erheblich verkürzt.
- **Schalter:** Wenn Sie auf [Light Lock] drücken, wird die Hintergrundbeleuchtung aktiviert. Sie bleibt so lange aktiviert, bis Sie erneut die Taste [Light Lock] drücken.

Helligkeit: Passen Sie die Helligkeit der Hintergrundbeleuchtung an (in Prozent).

- **Displaykontrast:** Passen Sie den Displaykontrast an (in Prozent).

Kompass

- **Kalibrierung:** Beginnen Sie mit der Kompasskalibrierung.
- **Deklination:** Stellen Sie den Deklinationswert für den Kompass ein.

Karte

- **Orientierung**
 - **Kurs oben:** Zeigt die Karte vergrößert mit dem Kurs nach oben an.
 - **Nord oben:** Zeigt die Karte vergrößert mit Norden oben an.

EINSTELLUNGEN FÜR HÖHE-BARO

- **FusedAlti:** Schaltet FusedAlti ein oder aus.
- **Profil:** Höhenmesser, Barometer, automatisch
- **Referenz:** Höhe, Meereshöhe

EINSTELLUNGEN FÜR SYNCHRONISIEREN:

- **Bike PODs:** Bike POD synchronisieren.
- **Power POD:** Power POD synchronisieren.
- **HF-Gurt:** HF-Gurt synchronisieren.
- **Foot POD:** Foot POD synchronisieren.
- **Cadence POD:** Cadence POD synchronisieren.

14.1 Servicemenü


Um das Menü „Service“ aufzurufen, halten Sie [Back Lap] und [Start Stop] gleichzeitig gedrückt, bis das Gerät das entsprechende Menü aufruft.




Das Menü „Service“ umfasst folgende Optionen:

- **INFO:**
 - **Air pressure:** Zeigt den aktuellen absoluten Luftdruck und die Temperatur an.
 - **Version:** Zeigt die aktuelle Software- und Hardwareversion Ihrer Suunto Ambit2 an.
- **TEST:**
 - **LCD test:** Hier können Sie überprüfen, ob die LCD-Anzeige korrekt funktioniert.
- **ACTION:**

- **Energiesparmodus:** Hier können Sie das Gerät in den Energiesparmodus schalten.
- **GPS reset:** Hier können Sie das GPS zurücksetzen.

 **HINWEIS:** Durch Zurücksetzen des GPS werden auch die GPS-Daten, Werte für die Kompasskalibrierung, Höhe/Baro-Diagramme und die Erholungszeit zurückgesetzt. Ihre aufgezeichneten Protokolle werden jedoch nicht gelöscht.

 **HINWEIS:** Der Inhalt des Menüs „Service“ kann sich im Rahmen von Updates ohne zusätzlichen Hinweis ändern.


Energiesparmodus

Um die Batterienutzungsdauer zu verlängern, können Sie die Suunto Ambit2 in den Energiesparmodus schalten, wenn Sie das Gerät eine Zeitlang nicht benutzen.

So schalten Sie das Gerät in den Energiesparmodus:

1. Blättern Sie im Menü „Service“ mit [Light Lock] zu **ACTION**, und bestätigen Sie die Auswahl mit [Next].
2. Drücken Sie [Next], um die Option **Energiesparmodus** auszuwählen.
3. Drücken Sie zur Bestätigung [Start Stop], oder drücken Sie [Light Lock], um den Vorgang abzubrechen.

Um das Gerät wieder zu aktivieren, drücken Sie eine beliebige Taste.

 **HINWEIS:** Nach 30 Minuten Inaktivität schaltet das Gerät automatisch in den Energiesparmodus. Bei Bewegung wird das Gerät wieder aktiviert.

GPS zurücksetzen

Sollte das GPS nicht korrekt funktionieren, können Sie die GPS-Daten im Menü „Service“ zurücksetzen.

So setzen Sie das GPS zurück:

1. Blättern Sie im Menü „Service“ mit [Light Lock] zu **ACTION**, und bestätigen Sie die Auswahl mit [Next].
2. Drücken Sie [Light Lock], um zu **GPS reset** zu blättern, und bestätigen Sie mit [Next].
3. Drücken Sie [Start Stop], um das GPS zurückzusetzen, oder drücken Sie [Light Lock], um den Vorgang abzubrechen.

14.2 Sprache ändern

Die Standardsprache der Suunto Ambit2 ist Englisch. Um die Spracheinstellung zu ändern, verbinden Sie das Gerät mit Ihrem Computer, und laden Sie zusätzliche Sprachen von Movescount herunter. Es stehen die Sprachen Englisch, Französisch, Spanisch, Deutsch, Finnisch, Schwedisch, Italienisch, Portugiesisch und Niederländisch zur Verfügung.

15 VERBINDUNG ZUM POD/HERZFREQUENZGURT HERSTELLEN

Sie können Ihre Suunto Ambit2 mit optionalen Suunto PODs (Bike POD, Power POD, Herzfrequenzgurt, Foot POD oder Cadence POD) und ANT+ PODs verbinden, um beim Training zusätzliche Geschwindigkeits-, Distanz-, Leistungs- und Trittfrequenzdaten zu erhalten. Unter www.thisisant.com/directory finden Sie eine Liste der kompatiblen ANT+-Produkte.

Sie können bis zu sechs PODs gleichzeitig mit dem Gerät synchronisieren:

- drei Bike PODs (nur ein Bike POD pro Trainingseinheit verwendbar)
- einen Cadence POD
- einen Foot POD
- einen Power POD

Wenn Sie mehrere PODs verbinden, wird auf der Suunto Ambit2 für jeden POD-Typ jeweils der zuletzt verbundene POD gespeichert.

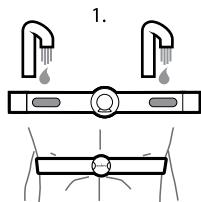
Der im Lieferumfang Ihrer Suunto Ambit2 enthaltene Herzfrequenzgurt und/oder POD ist bereits mit der Uhr verbunden. Eine Verbindung muss nur dann hergestellt werden, wenn Sie einen neuen Herzfrequenzgurt oder POD mit dem Gerät verwenden möchten.

So stellen Sie die Verbindung zu einem POD/Herzfrequenzgurt der:

1. Aktivieren Sie den POD/Herzfrequenzgurt:

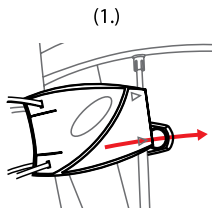
- Bike POD: Drehen Sie das Rad mit installiertem Bike POD.
- Power POD: Drehen Sie die Tretkurbel oder das Rad mit installiertem Power POD.
- Herzfrequenzgurt: Befeuchten Sie die Kontaktbereiche, und legen Sie den Gurt an.

- Cadence POD: Drehen Sie die Pedale mit installiertem Cadence POD.
 - Foot POD: Kippen Sie den Foot POD um 90 Grad.
2. Halten Sie [Next] gedrückt, um das Optionsmenü aufzurufen.
 3. Blättern Sie mit [Light Lock] zu **VERBINDEN**, und bestätigen Sie die Auswahl mit [Next].
 4. Blättern Sie mit [Start Stop] und [Light Lock] durch die Zubehöroptionen **Bike POD, Power POD, HF-Gurt, Foot POD** und **Cadence POD**.
 5. Drücken Sie [Next], um einen POD oder Herzfrequenzgurt auszuwählen und die Verbindung herzustellen.
 6. Halten Sie Ihre Suunto Ambit2 nahe an den POD/Gurt (>30 cm), und warten Sie, bis das Gerät angibt, dass es mit dem POD/Gurt verbunden wurde. Wenn beim Verbinden Fehler auftreten, drücken Sie [Start Stop], um einen neuen Versuch zu starten, oder [Light Lock], um zu den Verbindungseinstellungen zurückzukehren.



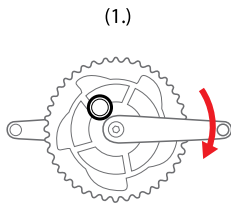
SUUNTO COMFORT BELT

(1.)

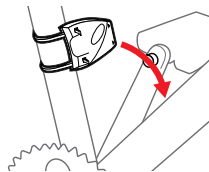


SUUNTO BIKE POD

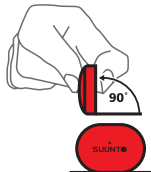
(1.)



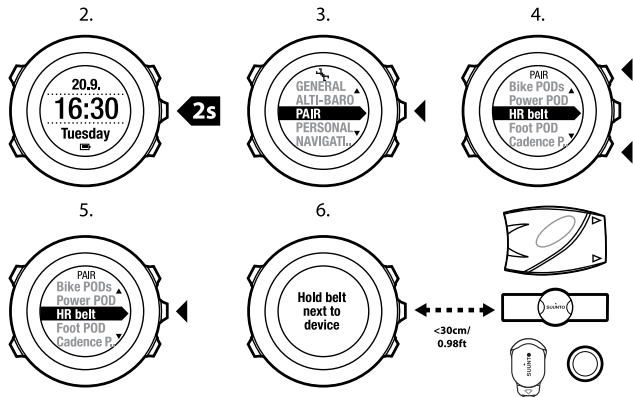
POWER POD



SUUNTO CADENCE POD



SUUNTO FOOT POD



HINWEIS: Sie können verschiedene Arten von PODs mit Ihrer Suunto Ambit2 verbinden. Weitere Informationen finden Sie im Benutzerhandbuch des jeweiligen PODs.

TIPP: Sie können den Herzfrequenzgurt auch aktivieren, indem Sie die beiden Elektroden-Kontaktbereiche befeuchten und andrücken.

Fehlerbehebung: Verbindung mit dem Herzfrequenzgurt kann nicht hergestellt werden


Wenn beim Verbinden mit dem Herzfrequenzgurt Fehler auftreten, versuchen Sie Folgendes:

- Prüfen Sie, ob das Textilband mit dem Modul verbunden ist.
- Prüfen Sie, ob Sie den Herzfrequenzgurt korrekt angelegt haben (siehe *Abschnitt 12.4 Herzfrequenzgurt anlegen auf Seite 80*).
- Prüfen Sie, ob die Elektroden-Kontaktbereiche des Herzfrequenzgurts feucht sind.

Weitere Informationen zum Verbinden von PODs finden Sie im Benutzerhandbuch des jeweiligen PODs.

15.1 Distanz-PODs kalibrieren


Sie können den Suunto Foot POD mit Ihrer Suunto Ambit2 kalibrieren, um die Geschwindigkeit und Distanz exakt zu messen. Führen Sie die Kalibrierung über eine möglichst genau ermittelte Distanz aus, z. B. auf einer 400-Meter-Bahn.

 **HINWEIS:** Als Foot POD kann sowohl ein Suunto Foot POD Mini als auch ein Suunto ANT+ Foot POD eingesetzt werden.

So kalibrieren Sie den Suunto Foot POD mit der Suunto Ambit2:

1. Befestigen Sie den Suunto Foot POD an Ihrem Schuh. Weitere Informationen finden Sie in der Kurzanleitung für den Suunto Foot POD Mini oder im Benutzerhandbuch für den Suunto Foot POD.
2. Wählen Sie im Startmenü einen Sportmodus aus (zum Beispiel **Laufen**).
3. Beginnen Sie, in Ihrer üblichen Geschwindigkeit zu laufen. Wenn Sie die Startlinie überqueren, drücken Sie [Start Stop], um die Aufzeichnung zu starten.

4. Laufen Sie eine Strecke von 800 bis 1.000 m (ca. 0,5 bis 0,7 Meilen) in Ihrer üblichen Geschwindigkeit (z. B. zwei Runden auf einer 400-Meter-Bahn).
5. Drücken Sie [Start Stop], wenn Sie die Ziellinie erreichen, um die Aufzeichnung zu unterbrechen.
6. Drücken Sie [Back Lap], um die Aufzeichnung zu beenden. Wenn Sie Ihr Training beendet haben, speichern Sie das Protokoll, indem Sie [Start Stop] drücken. Wenn Sie das Protokoll nicht speichern möchten, drücken Sie [Light Lock].
Blättern Sie mit der Taste [Next] durch die Zusammenfassungen, bis Sie die Zusammenfassung für die Distanz erreichen. Ändern Sie die auf dem Display angezeigte Distanz in die tatsächliche Distanz, die Sie zurückgelegt haben. Verwenden Sie dazu die Tasten [Start Stop] und [Light Lock]. Bestätigen Sie mit [Next].
7. Bestätigen Sie die Kalibrierung des PODs, indem Sie [Start Stop] drücken. Ihr Foot POD ist jetzt fertig kalibriert.

 **HINWEIS:** Wenn die Verbindung mit dem Foot POD während der Kalibrierung nicht stabil war, können Sie die Distanz in der Zusammenfassung für die Distanz möglicherweise nicht ändern. Stellen Sie sicher, dass der Foot POD entsprechend den Anweisungen angebracht ist, und versuchen Sie es erneut.

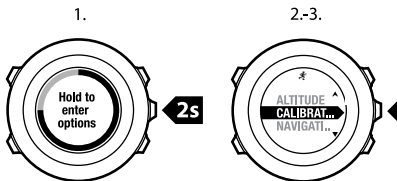
Um den Suunto Bike POD zu kalibrieren, geben Sie in Movescount den Umfang Ihres Fahrradreifens ein. Movescount berechnet dann den Kalibrierungsfaktor. Der Standard-Kalibrierungsfaktor von 1,0 bezieht sich auf den 26"-Reifen eines Mountainbikes.

15.2 Power PODs kalibrieren und Neigung einstellen

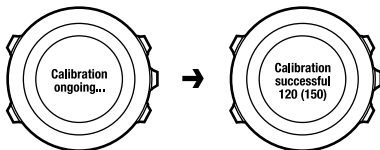
Suunto Ambit2 kalibriert Ihren Power POD automatisch, sobald der POD gefunden wird. Sie können den Power POD auch jederzeit während des Trainings manuell kalibrieren.

So kalibrieren Sie einen Power POD manuell:

1. Halten Sie in einem Sportmodus [Next] gedrückt, um das Optionsmenü aufzurufen.
2. Hören Sie auf zu treten, und nehmen Sie Ihre Füße von den Pedalen.
3. Blättern Sie mit [Light Lock] zu **POWER POD KALIBRIEREN**, und bestätigen Sie die Auswahl mit [Next].



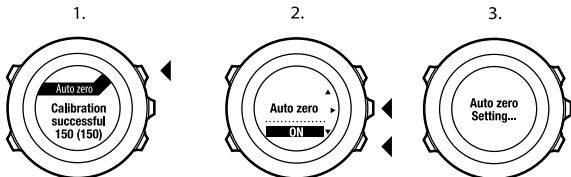
Suunto Ambit2 beginnt mit der Kalibrierung des PODs und zeigt an, ob die Kalibrierung erfolgreich war. In der unteren Zeile des Displays wird die aktuelle Frequenz angezeigt, die für den Power POD verwendet wird. Die vorherige Frequenz wird in Klammern angezeigt.



Falls der Power POD über eine automatische Nullfunktion verfügt, können Sie diese über Ihre Suunto Ambit2 ein- und ausschalten.

So schalten Sie die automatische Nullfunktion ein/aus:

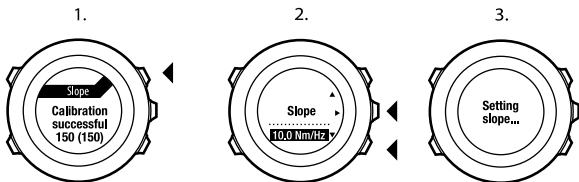
1. Drücken Sie nach dem Abschluss der Kalibrierung [Start Stop].
2. Schalten Sie mit [Light Lock] die automatische Nullfunktion **Ein/Aus**, und bestätigen Sie die Auswahl mit [Next].
3. Warten Sie, bis die Einstellung abgeschlossen ist.
4. Wiederholen Sie diesen Schritt, falls die Einstellung nicht erfolgreich war oder die Verbindung zum Power POD abgebrochen ist.



Für Power PODs, die Crank Torque Frequency (CTF) verwenden, können Sie die Neigung kalibrieren.


















So kalibrieren Sie die Neigung:

1. Drücken Sie nach Abschluss der Kalibrierung des Power PODs die Taste [Start Stop].
2. Stellen Sie mit [Light Lock] den entsprechenden Wert ein, der im Handbuch des Power PODs angegeben ist, und bestätigen sie die Einstellung mit [Next].
3. Warten Sie, bis die Einstellung abgeschlossen ist.
4. Wiederholen Sie diesen Schritt, falls die Einstellung nicht erfolgreich war oder die Verbindung zum Power POD abgebrochen ist.



16 SYMBOLE

Die folgenden Symbole werden beispielsweise auf der Suunto Ambit2 angezeigt:

	Barometer
	Höhenmesser
	Chronograph
	Einstellungen
	GPS-Signalstärke
	Verbinden
	Herzfrequenz
	Sportmodus
	Alarm
	Intervalltimer
	Tastensperre
	Batterie
	Aktueller Bildschirm
	Tastenmarkierungen
	Nach oben/Wert erhöhen
	Weiter/bestätigen
	Nach unten/Wert herabsetzen



Sonnenaufgang



Sonnenuntergang

POI-Symbole

Folgende POI-Symbole sind auf der Suunto Ambit2 verfügbar:



Gebäude/Zuhause



Auto/Parkplatz



Lager/Campingplatz



Lebensmittel/Restaurant/Café



Unterkunft/Hostel/Hotel



Wasser/Fluss/See/Küste



Berg/Hügel/Tal/Kliff



Wald



Kreuzung



Sehenswürdigkeit



Start



Ende



Geocache



Wegpunkt



Straße/Weg



Felsen



Wiese



Höhle

17 TERMINOLOGIE

Autolap	Mit der Funktion AUTOLAP können Sie Runden für bestimmte Distanzen statt für Zeiten definieren.
Format	Die Art und Weise, wie die Position des GPS-Empfängers auf dem Armbandgerät dargestellt wird. Im Allgemeinen wird die geografische Breite und Länge in Grad und Minuten dargestellt, optional in Grad, Minuten und Sekunden oder nur in Grad, oder es wird ein Rasterformat verwendet.
FusedAlti™	FusedAlti™ kombiniert GPS- und barometrische Höhendaten. Durch die Kombination beider Messverfahren zur Höhenberechnung werden Ungenauigkeiten auf intelligente Weise korrigiert.
FusedSpeed™	Mit FusedSpeed™ wird die Laufgeschwindigkeit durch die Kombination von GPS und Beschleunigungssensoren besonders präzise ermittelt. Das GPS-Signal wird entsprechend der Beschleunigung adaptiv gefiltert. Auf diese Weise ist bei gleichmäßiger Laufgeschwindigkeit eine genauere Messung und bei Geschwindigkeitsveränderungen eine schnellere Reaktion möglich. FusedSpeed™ ist für Sportarten wie Laufen und ähnliche Aktivitäten geeignet.
Raster	Ein Raster system besteht aus Linien, die sich auf einer Karte rechtwinklig schneiden. Anhand des Raster systems können Sie einen bestimmten Punkt auf der Karte ermitteln oder angeben.

Herzfrequenz-Grenzwerte	Rufen Sie Movescount auf, um Ihre oberen und unteren Herzfrequenz-Grenzwerte festzulegen. Übertragen Sie diese Einstellungen anschließend auf Ihr Gerät.
Rundenzeit	Dauer der aktuellen Runde. Wenn Sie eine neue Runde angeben, wird die Zählung wieder auf null gesetzt, und das Gerät ermittelt eine neue Rundenzeit. Wenn Sie beim Training eine Runde angeben, wird auf dem Display ein Fenster eingeblendet, in dem die Rundenummer angezeigt wird, z. B. „1“, „2“ ...
Navigation	Gezielte Bewegung zu einem Wegpunkt (Ziel) anhand von Informationen zum aktuellen Standort in Relation zum Wegpunkt.

Peak Training Effect	<p>Peak Training Effect ist ein Parameter, der die Auswirkungen einer Trainingseinheit auf Ihre maximale aerobische Leistung angibt (VO₂max).</p> <p>In Movescount können Sie festlegen, ob diese Funktion während des Trainings angezeigt werden soll. Wenn Sie festgelegt haben, dass der Peak Training Effect beim Training angezeigt werden soll, können Sie den geschätzten Effekt einer Trainingseinheit auf die Spitzenleistung auf einer Skala von 1 bis 5 (gering bis überlastend) ablesen.</p> <p>Der Peak Training Effect eignet sich am besten für Trainingseinheiten mit mittlerer bis hoher Intensität, wobei die Intensität konstant sein sollte. Zur Bewertung von Trainingseinheiten mit niedriger Intensität ist dieser Parameter nur begrenzt geeignet. Bei grundlegendem Ausdauertraining wird ein niedriger Peak Training Effect angegeben, unabhängig davon, wie lang und erschöpfend die Trainingseinheit war.</p>
Point of Interest (POI)	Positionskordinaten eines bestimmten Standorts, die im Speicher der Suunto Ambit2 abgelegt sind.
Position	Die genauen Kartenkoordinaten eines bestimmten Standorts.
Route	Eine Route besteht aus mehreren Wegpunkten. Sie können eine Route in Movescount erstellen und diese auf die Suunto Ambit2 herunterladen.
Zwischenzeit	Die vergangene Zeit seit dem Aufzeichnungsbeginn der aktuellen Trainingseinheit.

Suunto App	Suunto Apps können in Movescount erstellt werden, um der Suunto Ambit2 neue Funktionen hinzuzufügen. Sie können Suunto Apps für benutzerdefinierte Sportmodi in Movescount zuweisen und mit Ihrem Gerät synchronisieren.
Suunto App Designer	Suunto App Designer ist ein benutzerfreundliches Darstellungstool, mit dem alle Benutzer neue Funktionen erstellen können. Dazu ist eine Registrierung bei Movescount erforderlich. Den Suunto App Designer finden Sie in Movescount.
Suunto App Zone	Vorhandene Suunto Apps finden Sie in der Suunto App Zone in Movescount. Die Suunto App Zone können Sie auch ohne die Registrierung bei Movescount durchsuchen.
SWOLF	SWOLF wird zur Berechnung der Effizienz beim Schwimmen verwendet. Der Messwert wird anhand der Schwimmzeit und Zahl der Schwimmszüge über eine bestimmte Distanz ermittelt.
Route	Streckenverlauf, auf dem der Nutzer sich bewegt hat.
Wegpunkt	Positionskordinaten eines Punkts auf einer Route. Eine Route besteht aus mehreren Wegpunkten.

18 WARTUNG UND PFLEGE


Behandeln Sie das Gerät sorgfältig – lassen Sie es nicht fallen, und setzen Sie es keinen Stößen aus.

Unter normalen Umständen ist keine Wartung erforderlich. Spülen Sie das Gerät nach dem Gebrauch mit sauberem Wasser und einer milden Seife ab, und reinigen Sie das Gehäuse vorsichtig mit einem weichen, feuchten Tuch oder Fensterleder.

Weitere Informationen zur Pflege und Wartung des Geräts sowie Fragen und Antworten und Video-Anleitungen finden Sie in unserem umfangreichen Supportbereich unter www.suunto.com. Dort können Sie auch Fragen direkt an das Suunto Contact Center richten, und Sie erhalten bei Bedarf Informationen, wie Sie Ihr Produkt durch ein autorisiertes Suunto Servicezentrum reparieren lassen können. Versuchen Sie nicht, das Gerät selbst zu reparieren.


Alternativ haben Sie die Möglichkeit, sich unter der Telefonnummer, die Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs finden, an das Suunto Contact Center zu wenden. Die qualifizierten Mitarbeiter des Suunto Support helfen Ihnen gern. In vielen Fällen kann die Fehlerbehebung für Ihr Gerät im Rahmen des Telefonats durchgeführt werden.

Verwenden Sie nur Originalzubehör von Suunto. Für Schäden, die durch nicht autorisierte Zubehörteile verursacht wurden, übernimmt Suunto keinerlei Gewährleistung.

 **TIPP:** Denken Sie daran, Ihren Suunto Ambit2 auf www.suunto.com/register unter „MySuunto“ zu registrieren, um persönlichen Support bei Fragen oder Problemen zu erhalten.

18.1 Wasserfestigkeit

Suunto Ambit2 ist bis zu einer Tiefe von 100 m (330 ft) bzw. 10 bar wasserdicht. Der Meterwert bezieht sich auf eine tatsächliche Tauchtiefe. Diese wurde mit dem Wasserdruck ermittelt, der beim Suunto Wasserdichtigkeitstest verwendet wird. Sie können die Uhr daher beim Schwimmen und Schnorcheln verwenden, das Gerät sollte jedoch nicht für Tauchsportaktivitäten verwendet werden.

 **HINWEIS:** Die Wasserfestigkeit ist nicht mit der Funktionstüchtigkeit in einer bestimmten Tiefe gleichzusetzen. Die Angaben zur Wasserfestigkeit beziehen sich auf die statische Luft- und Wasserdichtigkeit beim Duschen, Baden, Schwimmen, Schnorcheln und Eintauchen vom Schwimmbckenrand.


Um die Wasserfestigkeit zu erhalten, wird Folgendes empfohlen:


- Verwenden Sie das Gerät nur in der vorgesehenen Weise.
- Wenden Sie sich für Reparaturarbeiten an ein autorisiertes Suunto Servicezentrum oder an Ihren Suunto Händler.
- Schützen Sie das Gerät vor Schmutz und Sand.
- Versuchen Sie niemals, das Gehäuse selbst zu öffnen.
- Setzen Sie das Gerät nach Möglichkeit keinen extremen Veränderungen der Luft- oder Wassertemperatur aus.
- Reinigen Sie das Gerät immer mit sauberem Trinkwasser, nachdem es im Salzwasser verwendet worden ist.
- Vermeiden Sie Stöße, und lassen Sie das Gerät nicht fallen.


18.2 Batterie laden


Die Batterienutzungsdauer für eine Ladung ist davon abhängig, wie die Suunto Ambit2 verwendet wird. Sie kann zwischen 15 und 50 Stunden oder mehr

liegen. Bei ausschließlicher Verwendung der einfachen Uhrenfunktion kann die Nutzungsdauer mit einer Ladung bis zu 30 Tage betragen. Weitere Informationen zur Batterienutzungsdauer finden Sie in *Kapitel 19 Technische Daten auf Seite 143*.

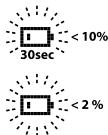
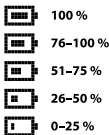
 **HINWEIS:** Bei niedrigen Temperaturen ist die Nutzungsdauer pro Ladevorgang kürzer.

 **HINWEIS:** Die Ladekapazität wiederaufladbarer Batterien verringert sich mit der Zeit.

 **HINWEIS:** Sollte aufgrund eines Batteriedefekts die Ladekapazität in unnatürlichem Maße abnehmen, kann die Batterie innerhalb eines Jahres bzw. innerhalb von 300 Ladezyklen (je nachdem, welche Garantiegrenze zuerst erreicht ist) im Rahmen der Suunto-Garantie ausgetauscht werden.

 **TIPP:** Bei sekundlicher GPS-Ortung beträgt die Nutzungsdauer pro Ladung mindestens rund 15 Stunden. Bei minutlicher GPS-Ortung beträgt die Nutzungsdauer pro Ladung dagegen rund 50 Stunden.

Das Batteriesymbol gibt den Ladestand der Batterie an. Wenn der Batterieladestand bei unter 10 % liegt, blinkt das Batteriesymbol 30 Sekunden lang. Wenn der Batterieladestand bei unter 2 % liegt, blinkt das Batteriesymbol durchgängig.

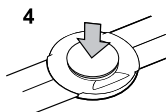
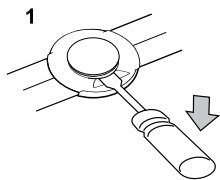


Laden Sie die Batterie wieder auf, indem Sie das Gerät über das Suunto USB-Kabel mit Ihrem Computer verbinden, oder verwenden Sie das USB-kompatible Suunto Wandladegerät. Es dauert etwa 2 bis 3 Stunden, bis eine leere Batterie wieder vollständig aufgeladen ist.

TIPP: Wenn Sie die Batterienutzungsdauer verlängern möchten, rufen Sie Movescount auf, und ändern Sie das Intervall für die GPS-Ortung und die Aufzeichnungsrate in den Sportmodi.

18.3 Wechseln der Batterie im HF-Gurt

Wechseln Sie die Batterie wie hier abgebildet:



19 TECHNISCHE DATEN

Allgemein

- Betriebstemperatur: -20 °C bis +60 °C / -5 °F bis +140 °F
- Batterieladetemperatur: 0 °C bis +35 °C / +32 °F bis +95 °F
- Lagerungstemperatur: -30 °C bis +60 °C / -22 °F bis +140 °F
- Gewicht: 82 g / 2,89 oz (Silber), 89 g / 3,14 oz (Schwarz), 92 g / 3,25 oz (Saphir)
- Wasserfestigkeit (Gerät): 100 m / 328 ft / 10 bar
- Wasserfestigkeit (HF-Gurt): 20 m / 66 ft (ISO 2281)
- Uhrglas: Mineralkristallglas (Saphirkristallglas bei Saphir-Modellen)
- Batterie: wiederaufladbarer Lithium-Ionen-Akku
- Batterielebensdauer: ~ 16 - 50 Stunden je nach ausgewählter GPS-Genauigkeit

Speicher

- Wegpunkte: max. 100

Funkempfänger

- kompatibel mit Suunto ANT und ANT+™
- Kommunikationsfrequenz:
 - ANT+ > 2,457 GHz
 - ANT > 2,456 GHz
- Modulationsmethode: GFSK
- Reichweite: ~2 m / 6 ft



Barometer

- Anzeigebereich: 950 bis 1060 hPa / 28,34 bis 31,30 inHg
- Auflösung: 1 hPa / 0,01 inHg

Höhenmesser

- Anzeigebereich: -500 m...9000 m / -1500 ft...29500 ft
- Auflösung: 1 m / 3 ft

Thermometer

- Anzeigebereich: -20 °C bis +60 °C / -4 °F bis +140 °F
- Auflösung: 1 °C / 1 °F

Chronograph

- Auflösung: 1 s bis 9:59:59, danach 1 min

Kompass

- Auflösung: 1 Grad / 18 mil

GPS

- Technologie: SiRFstarIV
- Auflösung: 1 m / 3 ft

19.1 Marke

Suunto Ambit2, die entsprechenden Logos und andere Marken und Eigennamen von Suunto sind eingetragene oder nicht eingetragene Marken von Suunto Oy. Alle Rechte vorbehalten.

19.2 CE

Suunto Oy erklärt hiermit, dass dieser Armbandcomputer den wesentlichen Anforderungen und sonstigen relevanten Bestimmungen der Richtlinie 1999/5/EG entspricht.

19.3 Copyright

Copyright © Suunto Oy 2013. Alle Rechte vorbehalten. Suunto, sämtliche Produktnamen von Suunto, die entsprechenden Logos und andere Marken und Eigennamen von Suunto sind eingetragene oder nicht eingetragene Marken von Suunto Oy. Dieses Dokument und sein Inhalt sind Eigentum der Firma Suunto Oy und ausschließlich für den Kundengebrauch bestimmt, um Kenntnisse und relevante Informationen zur Bedienung von Suunto Produkten zu vermitteln. Der Inhalt dieses Dokuments darf nicht ohne die schriftliche Genehmigung von Suunto Oy für einen anderen Gebrauch verwendet oder weitergegeben oder in anderer Form verbreitet, veröffentlicht oder vervielfältigt werden. Wir sind sorgfältig um die Vollständigkeit und Genauigkeit der in diesem Dokument enthaltenen Informationen bemüht. Dennoch können wir für die Richtigkeit der Angaben keinerlei Gewähr übernehmen, weder ausdrücklich noch implizit. Wir behalten uns das Recht auf unangekündigte inhaltliche Änderungen vor. Die aktuelle Version dieser Dokumentation können Sie jederzeit unter www.suunto.com herunterladen.

19.4 Patentinweis

Dieses Produkt ist durch folgende anhängige Patentanträge und ihre entsprechenden staatlichen Rechte geschützt: US 11/169,712, US 12/145,766, US 61/649,617, US 61/649,632, FI20116231, USD 603,521, EP 11008080, EU Designs 001296636-0001/0006, 001332985-0001 oder 001332985-0002 USD 29/313,029, USD 667,127, (HF-Gurt: US 7,526,840, US 11/808,391, US 13/071,624, US 61/443,731). Zusätzliche Patentanträge wurden gestellt.

19.5 Garantie

EINGESCHRÄNKTE GEWÄHRLEISTUNG VON SUUNTO

Suunto garantiert, dass Suunto oder ein autorisiertes Suunto Servicezentrum (im Folgenden als „Servicezentrum“ bezeichnet) während der Gewährleistungszeit gemäß den allgemeinen Geschäftsbedingungen dieser eingeschränkten Gewährleistung nach eigenem Ermessen Material- oder Verarbeitungsfehler kostenlos entweder durch a) Reparatur oder b) Austausch oder c) Auszahlung des Kaufpreises für das Produkt nachbessert. Diese eingeschränkte Gewährleistung ist nur in dem Land gültig und einklagbar, in dem das Produkt erworben wurde, es sei denn, es gilt eine anderslautende lokale Gesetzgebung.

Gewährleistungszeit

Die eingeschränkte Gewährleistungszeit beginnt mit dem ursprünglichen Kaufdatum. Die Gewährleistungszeit beträgt zwei (2) Jahre für Anzeigergeräte. Für Zubehör einschließlich PODs und Herzfrequenzsender, jedoch nicht nur für diese, sowie für alle Verbrauchsteile gilt eine Gewährleistungszeit von einem (1) Jahr.

Die Ladekapazität wiederaufladbarer Batterien verringert sich mit der Zeit. Sollte aufgrund eines Batteriedefekts die Ladekapazität in unnatürlichem Maße abnehmen, kann die Batterie innerhalb eines Jahres bzw. innerhalb von 300 Ladezyklen (je nachdem, welche Garantiegrenze zuerst erreicht ist) im Rahmen der Suunto-Garantie ausgetauscht werden.

Haftungsausschlüsse und Haftungsbeschränkungen

Diese eingeschränkte Gewährleistung gilt nicht für:

1. a) normale Abnutzungserscheinungen, b) Schäden, die durch unsachgemäße Handhabung entstanden sind, und c) Schäden, die durch die missbräuchliche Verwendung des Produkts oder durch Nichtbeachten der Nutzungshinweise entstanden sind;
2. Benutzerhandbücher oder Materialien anderer Anbieter;
3. Schäden oder angebliche Schäden, die durch Verwendung oder Verbindung des Produkts mit Produkten, Zubehörteilen, Software und/oder Serviceleistungen entstanden sind, die nicht von Suunto hergestellt oder bereitgestellt wurden.

Diese eingeschränkte Gewährleistung ist nicht einklagbar, wenn

1. das Gerät abweichend vom vorgesehenen Gebrauch geöffnet wurde;
2. das Gerät mit nicht zugelassenen Ersatzteilen repariert bzw. durch ein nicht autorisiertes Servicezentrum verändert oder repariert wurde;
3. die Seriennummer auf irgendeine Weise entfernt, verändert oder unleserlich gemacht wurde, wobei die Entscheidung hierüber einzig im Ermessen von Suunto liegt;
4. das Gerät Chemikalien ausgesetzt war, einschließlich, aber nicht beschränkt auf Insektenschutzmittel.

Suunto kann nicht für Ausfallzeiten oder Störungen des Produkts haftbar gemacht werden oder dafür, dass das Produkt in Verbindung mit Soft- oder Hardware eines anderen Anbieters nicht funktioniert.

Inanspruchnahme der Garantieleistungen von Suunto

Sie müssen im Besitz des entsprechenden Kaufbelegs sein, um Garantieleistungen von Suunto in Anspruch nehmen zu können. Informationen zur Vorgehensweise im Garantiefall erhalten Sie unter www.suunto.com/support. Bei Fragen können Sie auch die umfangreichen Supportmaterialien nutzen, die dort für Sie bereitstehen, und Sie können Ihre Fragen direkt an das Suunto Contact Center richten. Alternativ haben Sie die Möglichkeit, sich unter der Telefonnummer, die Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs finden, an das Suunto Contact Center zu wenden. Die qualifizierten Mitarbeiter des Suunto Support helfen Ihnen gern. In vielen Fällen kann die Fehlerbehebung für Ihr Gerät im Rahmen des Telefonats durchgeführt werden.

Haftungseinschränkung

Diese eingeschränkte Gewährleistung stellt im gesetzlich zulässigen Rahmen Ihr einziges und ausschließliches Rechtsmittel dar und ersetzt alle anderen ausdrücklichen oder impliziten Gewährleistungen. Suunto übernimmt keinerlei Haftung für besondere und zusätzliche Schadensansprüche, Nebenschäden, Bußzahlungen oder Folgeschäden, einschließlich, jedoch nicht beschränkt auf den Verlust von erwarteten Gewinnen, Datenverlust, Nutzungsausfall, Kapitalkaufwendungen, Kosten für Ersatzausrüstungen oder -einrichtungen, Ansprüche Dritter, Sachschäden, die sich aus dem Kauf oder Gebrauch des Produkts oder aus einer Garantieverletzung, einem Vertragsbruch, Fahrlässigkeit, Produktfehlern, unerlaubter Handlung oder rechtlichen oder gesetzlichen Umständen ergeben, auch wenn Suunto von der Möglichkeit

solcher Schäden wusste. Suunto haftet nicht für Verzögerungen bei der Erbringung von Garantieleistungen.

Index

A

Alarm, 26

altitude

 Höhe manuell einstellen, 89

anpassen, 15

Anzeige des freien Speicherplatzes,
99

Automatisches Blättern, 18

Autostopp, 95

B

Batterie

 HF-Gurt, 141

 laden, 139

Batterie laden, 14

Beleuchtung, 12

benutzerdefinierte Sportmodi, 17

D

Direkt zum Start, 93

Display invertieren, 20

Display-Kontrast, 21

Display-Kontrast anpassen, 21

Dualzeit, 25

dynamische Zusammenfassung, 100

E

Einstellungen, 115

 Alarm, 26

 Datum, 25

 Dualzeit, 25

 GPS timekeeping, 28

 Zeit, 23–24

Energiesparmodus, 120

Erholungszeit, 100

F

Fehlerbehebung

 Herzfrequenzsignal, 80

FusedAlti, 57, 87

 aktivieren, 62

 Höhe messen, 62

FusedSpeed, 112

G

GPS, 30

 Fehlerbehebung, 31

- zurücksetzen, 121
- GPS-Genauigkeit, 33
- GPS timekeeping, 28
- GPS zurücksetzen, 121

H

- Herzfrequenzgurt, 79–80
 - Synchronisierung, 122
- Höhe
 - aufzeichnen, 87
- Höhe-Baro-Modus, 53
 - Automatisches Profil, 61
 - Barometer, Profil, 60
 - Höhenaufzeichnung, 87
 - Höhenmesser, Profil, 59
 - inkorrekte Messwerte, 55
 - korrekte Messwerte, 54
 - Profile, 56
 - Referenzwert, 56–57

- Höhe messen
 - FusedAlti, 62
- Höhenaufzeichnung, 87
- Höhenreferenzwert, 57

I

- Intervalltimer, 90

K

- kalibrieren
 - Foot POD Mini, 126
 - Kompass, 66
 - Suunto Bike POD, 126
- Kompass, 66
 - Deklinationwert, 68
 - kalibrieren, 66
 - während des Trainings, 89

L

- Logbuch, 97
- Luftdruck auf Meereshöhe, Referenzwert, 57

M

- Movescount
 - Suunto App, 19
 - Suunto App Designer, 19
 - Suunto App Zone, 19
 - verbinden mit, 15
- Multisport-Training, 101
 - vorkonfigurierter
 - Multisport-Modus, 103

N

- nach dem Training, 97, 100

navigieren
Direkt zum Start, 93
Fehlerbehebung, 31
Point of Interest (POI), 40
Route, 46
während des Trainings, 92
Neigung, 128

P

POD
Synchronisierung, 122
Point of Interest (POI)
Aktuellen Standort hinzufügen,
34
Koordinaten manuell hinzufügen,
37
löschen, 43
navigieren, 40
POI-Symbole, 132
Positionsformate, 31
Power POD, 128

R

Raster, 31
Route
hinzufügen, 45
löschen, 52
navigieren, 46

Runden, 86

S

Schwimmen, 104
Beckenschwimmen, 104
Drillübungen, 110
Outdoorschwimmen, 106
Schwimmstil erkennen, 107
Servicemenü, 119
Software aktualisieren, 16
Sonnenauf- und -untergang, 53
Sportmodi, 17, 76
Weitere Optionen, 77
Sportmodus
nach dem Training, 97, 100
Training starten, 82
während des Trainings, 85
Sprache, 121
Standort, 33
Stoppuhr, 72
Aktivieren, 71
Deaktivieren, 71
Runden, 72
unterbrechen, 72
zurücksetzen, 72
Strecken aufzeichnen, 85
Suunto App, 19
Suunto App Designer, 19

- Suunto App Zone, 19
- Suunto Foot POD, 126
- Symbole, 131
- Synchronisierung
 - Herzfrequenzgurt, 122
 - POD, 122

T

- Tasten, 11
- Tastensperre, 12
- Timer
 - Stoppuhr, 72
- Training starten, 82

W

- während des Trainings, 85
 - Kompass, 89
 - navigieren, 92
- Wartung, 138
- Wegpunkte, 45–46

Z

- Zeit (Modus), 23
- Zeiteinstellungen, 23
 - GPS timekeeping, 28
- Zurückverfolgen, 94



SUUNTO CUSTOMER SUPPORT

1. www.suunto.com/support
www.suunto.com/mysuunto
2. support@suunto.com
3.

AUSTRALIA	+61 1800 240 498
AUSTRIA	+43 720 883 104
CANADA	+1 800 267 7506
FINLAND	+358 9 4245 0127
FRANCE	+33 4 81 68 09 26
GERMANY	+49 89 3803 8778
ITALY	+39 02 9475 1965
JAPAN	+81 3 4520 9417
NETHERLANDS	+31 1 0713 7269
NEW ZEALAND	+64 9887 5223
RUSSIA	+7 499 918 7148
SPAIN	+34 91 11 43 175
SWEDEN	+46 8 5250 0730
SWITZERLAND	+41 44 580 9988
UK	+44 20 3608 0534
USA	+1 855 258 0900


SUUNTO

© Suunto Oy 08/2013

Suunto is a registered trademark of Suunto Oy.

All Rights reserved.