



Gebrauchsanweisung

naviGürtel®

feelSpace GmbH
info@feelSpace.de
www.feelspace.de

Firmensitz:
Albert-Einstein-Str. 1
D-49076 Osnabrück

Der feelSpace naviGürtel® ist ein Orientierungsgerät für die Nutzung im Freien, mit dem Sie Ihr Raumgefühl und Ihre Orientierung verbessern können. Er wird um den Bauch getragen und zeigt mittels Vibrationen an, in welche Richtung sich der magnetische Norden oder ein von Ihnen definiertes Ziel befindet. Der naviGürtel® ist Bluetooth-fähig und wird mit der feelSpace App bereitgestellt, welche auf Smartphones mit einem Android- oder iOS-System genutzt werden kann. In den Gürtel sind 16 vibrotaktile Einheiten in gleichmäßigen Abständen zueinander eingebettet, wodurch eine 360° Abdeckung möglich ist. Fühlen Sie einfach und intuitiv, wo es hingehet. Augen, Ohren und Hände bleiben frei. Wir freuen uns, dass Sie einen naviGürtel® erworben haben und wünschen Ihnen viel Spaß damit!

Inhaltsverzeichnis

Inhaltsverzeichnis.....	1
Über diese Gebrauchsanweisung	2
Sicherheitsbezogene Warnungen und Hinweise	3
Lieferumfang.....	4
Benutzung des naviGürtels.....	5
Funktionen.....	5
Benutzung mit der feelSpace App.....	8
Aufladung	9
Kalibrierung	10
Beschreibung der taktilen Signalmuster	11
Pflegehinweise	13
Problembehandlung.....	14
Beanstandung	16
Entsorgung des Gerätes	16

Über diese Gebrauchsanweisung


Diese Gebrauchsanweisung erklärt die Funktionen und Anwendungen des Geräts.



- Lesen Sie diese Gebrauchsanweisung vor der Verwendung des Geräts aufmerksam durch, um seine sichere und sachgemäße Verwendung zu gewährleisten.
- Werfen Sie diese Gebrauchsanweisung nicht weg, um ein späteres Nachschlagen bei eventuell auftretenden Problemen garantieren zu können.
- Die hier gezeigten Abbildungen können vom Aussehen des tatsächlichen Produkts abweichen.
- Die feelSpace GmbH ist nicht verantwortlich für Software von Drittanbietern, die sich mit dem Gürtel verbinden.
- Diese Gebrauchsanweisung gibt es auch digital und barrierefrei. Sie kann unter folgendem Link aufgerufen werden:
www.feelspace.de/gebrauchsanweisungen , oder Scannen Sie den folgenden QR-Code



Sicherheitsbezogene Warnungen und Hinweise

- Dieses Produkt enthält einen im Bedienelement eingebauten Lithium-Ionen Akku. Akkus können bei unsachgemäßer Behandlung Brände oder Verätzungen verursachen. 
- Lagern Sie das Produkt nicht im entladenen Zustand und nutzen Sie es regelmäßig. Vermeiden Sie Kurzschlüsse. Die Lebensdauer des Akkus hängt vom Einsatz ab. Nicht gebrauchsfähige Akkus müssen gemäß den gültigen Bestimmungen in Ihrer Region entsorgt werden. Wenn keine solchen Vorschriften gelten, dann entsorgen Sie das Gerät in einem Spezialcontainer für elektrische Geräte. Wenn Sie unsicher sind, wo Sie das Gerät entsorgen können, kontaktieren Sie den Hersteller unter info@feelspace.de
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Öffnen Sie das Produkt niemals eigenmächtig. Führen Sie Reparaturen nie selbst aus!
- Behandeln Sie das Produkt sorgfältig. Es kann durch Stöße, Schläge oder Fall aus bereits geringer Höhe beschädigt werden.
- Ein beschädigter Akku darf keinesfalls weiter benutzt werden!
- Führen Sie den Ladevorgang nicht unbeaufsichtigt durch. Bei Kurzschluss oder bei mechanischer Beschädigung des eingebauten Akkus besteht Überhitzungs- und Brandgefahr.
- Halten Sie das Produkt fern von Nässe und extremer Hitze (z.B. im Sommer im PKW).
- Werfen Sie das Produkt niemals ins Feuer. Es besteht Explosionsgefahr!
- Setzen Sie das Produkt nicht direkter Sonneneinstrahlung aus.
- Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Stechen Sie keine Nadeln oder spitzen Gegenstände in das Produkt.
- Strapazieren Sie das Produkt nicht durch ein Verdrehen oder Verknoten der textilen Komponenten.

Hinweise bezüglich der feelSpace App:

- Die feelSpace App können Sie im App Store (für iOS-Geräte) und Google Play Store (für Android-Geräte) herunterladen.
- Lesen Sie die Nutzungsbestimmungen genau durch, diese finden Sie innerhalb der App unter Einstellungen.
- Der naviGürtel® kann niemals gute Reisefertigkeiten und gute Fertigkeiten in Orientierung und Mobilität ersetzen, sondern es sollen Ihnen lediglich zusätzliche Informationen zur Verfügung gestellt werden, um Sie dabei zu unterstützen, diese Fertigkeiten anzuwenden. Hindernisse werden von der feelSpace App nicht

signalisiert. Straßenverhältnisse, die Verkehrsordnung und Straßenschilder haben stets Vorrang.

Für wen ist der naviGürtel® nicht geeignet:

- Nicht bei Schwangerschaft anwenden.
- Nicht für Kinder unter 3 Jahren anwenden.
- Nicht bei Personen mit einem Herzschrittmacher anwenden.



Lieferumfang

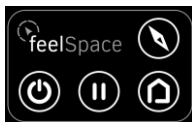
- 1x naviGürtel
- 1x Ladegerät
- 1x Gebrauchsanweisung
- 1x Transportbeutel






Benutzung des naviGürtels





- Laden Sie den naviGürtel® vor der ersten Benutzung auf (s. Seite 9).
 - Legen Sie sich den naviGürtel® so um den Bauch, dass die grüne Markierung auf der Innenseite des Gürtels auf Höhe Ihres Bauchnabels ist und der Verschluss zu Ihrer Linken. Zu Ihrer Rechten ist das Bedienelement.
- 
- Unsere Trageempfehlung: Tragen Sie den naviGürtel® nicht direkt auf der Haut, sondern über einer leichten Stoffschicht, z.B. einem T-Shirt.
 - Achten Sie darauf, dass Sie in der unmittelbaren Nähe der Bedientasche keine magnetischen Teile platzieren (z.B. Handy mit magnetverschließbarer Hülle in der Jackentasche), sonst können bei der Navigation Kompass-bezogene Fehlanzeigen auftreten.
 - Schalten Sie den Gürtel über die EIN/AUS-Taste auf der Gürteltasche ein. Drücken Sie die Taste etwa 1 Sekunde lang.
 - Nach dem Einschalten wird jede der taktilen Einheiten im Gürtel nacheinander aktiviert, sodass das Vibrationssignal zweimal im Uhrzeigersinn um die Körperachse wandert. Daraufhin befindet sich der Gürtel automatisch im Bereitschaftsmodus. Der Bereitschaftsmodus wird durch eine kurze Vibration an den Körperseiten signalisiert, die sich im Abstand von etwa 4 Sekunden wiederholt.
 - Nun können Sie die Tasten am Gürtel benutzen, um die verschiedenen Funktionen einzustellen (siehe Sektion „Funktionen“), oder Sie stellen eine Bluetooth-Verbindung zum Smartphone her und nutzen den naviGürtel® im Zusammenspiel mit der App (Sektion „Benutzung mit der feelSpace-App“, Seite 8).


Funktionen

Über die 4 Tasten an der Tasche des naviGürtels® können Sie verschiedene Funktionen aufrufen. Die Tasten können durch den Stoff hindurch erföhlt und betätigt werden.



Funktion	Tasten
Einschalten	
<p>Drücken Sie diese Taste etwa 1 Sekunde, um den Gürtel einzuschalten. Beim Einschalten vibriert es für kurze Zeit kontinuierlich rechts und links, anschließend wird jede Vibrationseinheit nacheinander im Uhrzeigersinn aktiviert. Das Signal wandert dabei zweimal um den Körper. Anschließend befindet sich der naviGürtel® im Bereitschaftsmodus, welcher an einem wiederkehrenden Vibrationspuls an den Seiten zu erkennen ist.</p>	
Ausschalten	
<p>Drücken Sie diese Taste zum Ausschalten des Gürtels 1 Sekunde. Beim Ausschalten vibrieren 4 Einheiten gleichzeitig (vorne, hinten, an den Seiten) mit abnehmender Intensität bis der Gürtel ganz aus ist.</p>	
Ladestand	
<p>Um den Ladestand des Akkus zu erfahren, drücken Sie bei eingeschaltetem Gürtel <u>kurz</u> (<1 Sekunde) die Ein/Aus-Taste. Entsprechend dem Ladestand wandert ein Vibrationssignal im Uhrzeigersinn komplett oder teilweise um den Bauch und endet mit einem doppelten Vibrationspuls. z.B. volle Ladung: Signal wandert komplett um den Bauch, halbe Ladung: Signal wandert nur bis zur Hälfte um den Bauch usw.</p>	
Pause	
<p>Eine kurze Betätigung der Pausetaste pausiert das Vibrationssignal. Durch erneuten Druck auf die Pausetaste wird die Pause beendet</p>	
Favorit	
<p>Eine kurze Betätigung der Favorittaste startet bzw. beendet die Navigation zu einem gespeicherten Ort. Diese Funktion kann nur benutzt werden, wenn eine Bluetooth-Verbindung zum Smartphone besteht und über die feelSpace-App ein Favorit bestimmt wurde. Andernfalls gibt es ein spezielles taktiles Warnsignal (Seite 12).</p>	

<p>Kompass</p> <p>Eine kurze Betätigung der Kompassstaste startet bzw. beendet den Kompassmodus. Hierbei vibriert die Vibrationseinheit im Gürtel, welche in Richtung des magnetischen Nordens weist.</p>	
<p>Hilfe für Straßenüberquerung</p> <p>Richten Sie sich für die Überquerung einer Straße im rechten Winkel zu dieser aus und betätigen Sie die Kompassstaste 2x kurz hintereinander. Dadurch vibriert es nun pulsierend auf dem Bauch. Bewegen Sie sich so über die Straße, dass das Signal auf dem Bauch bleibt. Wenn Sie vom direkten Weg abkommen und schräg über die Straße laufen sollten, erkennen Sie dies daran, dass das Signal seitlich wegdriftet. Nach Überquerung der Straße wählen Sie erneut den Navigationsmodus Ihrer Wahl.</p>	
<p>Intensität erhöhen</p> <p>Die Intensität der Vibration können Sie im Pausemodus verändern. Drücken Sie zunächst die Pausetaste. Nun drücken Sie die Kompassstaste. Halten Sie die Taste gedrückt, steigt die Intensität kontinuierlich, bis das Maximum erreicht ist. Möchten Sie die Intensität schrittweise erhöhen, drücken Sie die Taste öfters kurz (kleine Schritte) oder lang (größere Schritte). Ein taktiles Feedback an den Seiten informiert Sie über die gewählte Intensität. Die Erreichung des Maximums wird durch einen Doppelpuls auf den Seiten signalisiert. Drücken Sie erneut die Pausetaste, um den Pausemodus wieder zu verlassen.</p>	
<p>Intensität verringern</p> <p>Die Intensität der Vibration können Sie im Pausemodus verändern. Drücken Sie zunächst die Pausetaste. Nun drücken Sie die Favorittaste. Halten Sie die Taste gedrückt, sinkt die Intensität kontinuierlich, bis das Minimum erreicht ist. Möchten Sie die Intensität schrittweise verringern, drücken Sie die Taste öfters kurz (kleine Schritte) oder lang (größere Schritte). Ein taktiles Feedback an den Seiten informiert Sie über die gewählte Intensität. Die Erreichung des Minimums wird durch einen Doppelpuls auf den Seiten signalisiert. Drücken Sie erneut die Pausetaste, um den Pausemodus wieder zu verlassen.</p>	

Kalibrierung	
<p>Halten Sie die Kompassstaste während ca. 5 Sekunden gedrückt, bis der Gürtel ein pulsierendes Signal und Pieptöne ausgibt. Folgen Sie der Kalibrieranleitung (Seite 10). Mit fortschreitender Kalibrierung wird das pulsierende Feedback schneller bis es schließlich kontinuierlich ist, die Pieptöne werden häufiger bis sie aufhören. Wenn die Kalibrierung erfolgreich abgeschlossen ist, startet der Gürtel neu. Die Kalibrierung kann durch Betätigung einer beliebigen Taste abgebrochen werden.</p>	

Benutzung mit der feelSpace-App

Anforderungen an Ihr Smartphone

Zur Benutzung der feelSpace-App für Android benötigen Sie ein Smartphone mit Android-Betriebssystem ab der Version 4.3 und aufwärts. Zur Benutzung der feelSpace App für iOS benötigen Sie ein iPhone mit einer iOS-Version ab 11.4. (Stand 2020). Sie brauchen eine Internetverbindung, GPS-Lokalisierung und Bluetooth

feelSpace App herunterladen

Der Zugang zur feelSpace-App ist über den Play-Store (für Android-Systeme) bzw. über den App Store (iOS-Systeme) möglich. Scannen Sie den untenstehenden QR-Code ein.

Android



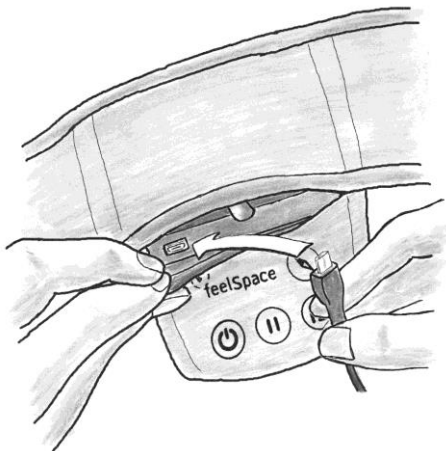
iOS



App-Benutzung

Eine Anleitung zur Benutzung der App finden Sie in der digitalen Version dieser Gebrauchsanweisung. (Scannen Sie den QR-Code Seite 2) oder lesen Sie die Hilfe-Sektion direkt in der App.

Aufladung



Laden Sie den naviGürtel® vor der ersten Verwendung vollständig auf. Verwenden Sie hierzu das mitgelieferte Ladegerät. Stecken Sie den Micro-USB-Stecker des Ladegeräts in die Micro-USB-Buchse am oberen Rand des Bedienelements. Sie erreichen die Buchse von außen über eine Öffnung in der Tasche (siehe nebenstehende Abbildung).

Wenn der Gürtel während des Ladeprozesses eingeschaltet ist, gibt er akustisches Feedback. Bei vollständiger Ladung ertönt eine Folge von 3 kurzen Pieptönen in aufsteigender Tonhöhe. Um das beim Einschalten des Gürtels einsetzende Vibrations-Bereitschaftssignal anzuhalten und damit den Stromverbrauch beim Ladeprozess zu reduzieren, drücken Sie auf die Pausetaste.

Hinweise zum Akku:

- Der Akku wird nur geladen, wenn die Temperatur im Bereich zwischen 5°C und 40°C liegt.
- Die Ladezeit ist abhängig vom Ladestrom, den ein Ladegerät oder Ihr PC liefert. Bei vollständig entladenerm Akku beträgt die Ladezeit bei Nutzung des mitgelieferten Ladegeräts ca. 1,25 Stunden.
- Wir empfehlen das mitgelieferte Ladegerät zu verwenden, um einen optimalen Ladevorgang zu gewährleisten.
- Beachten Sie, dass Sie den naviGürtel® beim Laden so lagern, dass kein Wärmestau um das Bedienelement erzeugt wird.
- Die Akkuladung hält, abhängig von der Art der Nutzung, unterschiedlich lang. Ein neuer naviGürtel® kann im Navigationsmodus mit der App im Schnitt für etwa 15 Std. betrieben werden, bei voller Vibrationsintensität mindestens jedoch 9 Stunden.
- Vermeiden Sie Tiefentladung, indem Sie das Gerät regelmäßig laden. Tiefentladung strapaziert den Akku und kann damit seine Lebensdauer herabsetzen.

Sinkt während der Nutzung des naviGürtels® der Ladestand des Akkus auf unter 3%, gibt er ein akustisches Signal von 3 aufeinanderfolgenden Pieptönen gleicher Tonhöhe aus. Dieses Signal wiederholt sich alle 3 Minuten. Sie sollten den naviGürtel® nun unbedingt aufladen. Sobald der Ladestand unter 1% sinkt, ertönt ein akustisches Signal von 3 aufeinanderfolgenden Pieptönen mit abfallender Tonhöhe. Danach schaltet sich der naviGürtel® automatisch aus.

Kalibrierung

Der naviGürtel® wurde im Werk bereits kalibriert. Sollte die Kompassanzeige einmal jedoch nicht verlässlich sein, informiert Sie der naviGürtel® mittels eines speziellen taktilen Signals („Gürtelkompass ungenau“), das einsetzt, sobald Sie die Kompassfunktion oder eine Navigation starten wollen. Das Signal besteht aus drei langsamen aufeinanderfolgenden Vibrationspulsen an vier Stellen: vorne, hinten und an den Seiten. Dieses Signal wiederholt sich in Intervallen von 10 Sekunden.

Das Signal kann vorübergehend auftreten, was bedeutet, dass Sie sich in einem Umfeld mit Störeinflüssen befinden. Sobald Sie außerhalb der Störeinflüsse sind, stoppt das Hinweissignal. Eine Kalibrierung ist in diesem Fall nicht nötig. Wenn das Signal aber dauerhaft bleibt, wird eine Kalibrierung nötig.

Um den naviGürtel® zu kalibrieren, tragen Sie ihn nicht um den Bauch, sondern nehmen Sie ihn in die Hand. Drücken Sie die Kompass Taste am Gürtel für etwa 5

Sekunden, bis ein wiederkehrendes pulsierendes taktiles Signal zu fühlen ist und wiederkehrende Pieptöne zu hören sind. Schwingen Sie den Gürtel um Ihren Körper in großen Achter-Bewegungen und lassen Sie ihr Handgelenk dabei kreisen. Der Gürtel schwingt dabei mal recht mal links an Ihnen vorbei. Mit dem Fortschritt der Kalibrierung wird das Signal schneller, bis es schließlich kontinuierlich ist. Die Pieptöne werden häufiger bis sie aufhören. Sobald die Kalibrierung erfolgreich abgeschlossen ist, startet der Gürtel neu. Es folgen die Signale wie beim Einschalten des Gürtels.

Bei erfolgloser Kalibrierung oder bei Abbruch des Kalibriervorgangs durch Betätigen einer beliebigen Taste, gibt es ein taktiles Warnsignal und schließlich das Bereitschaftssignal.

Beschreibung der taktilen Signalmuster

Einschalt-signal	Es vibriert für kurze Zeit kontinuierlich rechts und links, anschließend wird jede Vibrationseinheit nacheinander im Uhrzeigersinn aktiviert. Das Signal wandert dabei zweimal um den Körper
Bereitschafts-signal	<p><i>Nicht mit Smartphone verbunden:</i> Wiederkehrender einfacher kurzer Vibrationspuls, der gleichzeitig an den Seiten zu spüren ist.</p> <p><i>Mit Smartphone verbunden:</i> Wiederkehrender doppelter kurzer Vibrationspuls, der gleichzeitig an den Seiten zu spüren ist.</p>
Ankunfts-signal	Sich wiederholendes Signal zuerst abwechselnd vorn und hinten, dann abwechselnd auf den Seiten.
Richtungs-anzeige	Kontinuierliches Vibrieren einer Vibrationseinheit in Ziel- oder Wegrichtung

Gürtelkompass ungenau	Das Hinweissignal besteht aus drei zügig aufeinanderfolgenden Vibrationspulsen an 2 Stellen: rechts und links. Dieses Signal wiederholt sich in Intervallen von 7 Sekunden.
Kalibrierung	Das Signal während der Kalibrierung ist ein wiederkehrender taktiler Puls und ein wiederkehrender Piepton. Mit dem Fortschritt der Kalibrierung erhöht sich die Frequenz der Signale bis das Vibrationssignal schließlich kontinuierlich ist und die Pieptöne aufhören. Sobald die Kalibrierung abgeschlossen ist, startet der Gürtel neu. Es folgen die Signale wie beim Einschalten des Gürtels.
Warnsignal	<p>Um die Positionen: vorn, hinten, rechts und links wandert gleichzeitig ein Signal schnell abwechselnd nach links und rechts.</p> <ul style="list-style-type: none"> • GPS schlecht/Genauigkeit der Richtungsanzeige schlecht: die Richtungsanzeige kann verzerrt und damit falsch sein. Bitte achten Sie bei der Navigation auf Ihre Umgebung! • Bei Klick auf die Favorittaste am Gürtel: wenn kein Favorit gesetzt wurde oder wenn keine Verbindung zum Smartphone besteht. • Abbruch der Kalibrierung
Ausschalt- signal	Es vibrieren 4 Einheiten gleichzeitig (vorne, hinten, an den Seiten) mit abnehmender Intensität, bis der Gürtel ganz aus ist.
Batterieanzeige	Entsprechend dem Ladestand wandert ein Vibrationssignal im Uhrzeigersinn komplett oder teilweise um den Bauch und endet mit einem doppelten Vibrationspuls. Z.B. volle Ladung: Signal wandert komplett um den Bauch, halbe Ladung: Signal wandert nur bis zur Hälfte um den Bauch usw. Ab einem Ladestand von 3% gibt es ein akustisches Warnsignal.

Pflegehinweise

Ihr naviGürtel® ist ein High-Tech-Gerät und sollte mit Sorgfalt behandelt werden. Befolgen Sie die Pflegehinweise, um eine maximale Lebensdauer sicherzustellen.

• **Reinigung:**

Textile Außenhülle waschbar: Waschen Sie die Außenhülle des Gürtels gelegentlich, wenn Sie den naviGürtel® häufig nutzen.

- **Trennen Sie dazu die Außenhülle vom Technikschauch samt Bedienelement!** Öffnen Sie die Außenhülle über den Klettverschluss auf der Innenseite. Stülpen Sie die Enden der Außenhülle einmal um und lösen Sie den Technikschauch, welcher über Klettverschluss an der Außenhülle befestigt ist. Ziehen Sie das Bedienelement von innen vorsichtig aus der Tasche.
- Handwäsche oder Schonwaschgang bei 30°C ohne Schleudern
- ohne Weichspüler waschen
- Klettverschlüsse schließen, um Schaden an anderer Wäsche zu vermeiden.
- mit ähnlichen Farben waschen
- nicht Wäschetrockner geeignet
- Bügeln bei geringer Hitze (1 Punkt).
- Nicht bleichen, nicht chemisch reinigen

Technikschauch nicht waschbar: Der Technikschauch muss vor Nässe bewahrt werden. Er darf nicht gewaschen, gebleicht, gereinigt oder gebügelt werden!

Bedienelement: Falls Sie das Bedienelement einmal von Schmutz befreien wollen, reinigen Sie es mit einem leicht befeuchteten Lappen. Verwenden Sie niemals Alkohol oder scheuernde Materialien wie Stahlwolle oder chemische Reinigungsmittel.

• **Lagerung:**

Bewahren Sie den naviGürtel® an einem kühlen und trockenen Ort auf. Setzen Sie den naviGürtel® nicht über einen längeren Zeitraum starker direkter Sonneneinstrahlung oder Hitze aus. Hohe Temperaturen können die Lebensdauer von elektronischen Geräten verkürzen, den Akku beschädigen und Kunststoffteile verformen oder schmelzen. Laden Sie den naviGürtel® gelegentlich auf, wenn er länger lagert, um eine Tiefenentladung zu vermeiden. Eine Tiefenentladung strapaziert den Akku und kann damit seine Lebensdauer herabsetzen.

Sollte das Textil des naviGürtels® nach der Benutzung feucht sein (z.B. durch Schweiß), trennen Sie die Außenhülle bitte vom Technikschauch, damit die Textilien gut trocknen können und durchlüftet werden.

Problembehandlung

<u>Problem:</u> Ich kann keine Bluetooth-Verbindung zum Gürtel herstellen.	
<u>Ursache 1:</u> Bluetooth ist auf Ihrem Smartphone nicht eingeschaltet.	<u>Behebung 1:</u> Prüfen Sie, ob Bluetooth in den System-einstellungen Ihres Smartphones eingeschaltet ist. Falls der Verbindungsversuch dennoch fehlschlägt, versuchen Sie einen Neustart des Smartphones und des Gürtels.
<u>Ursache 2:</u> Die Geräte sind nicht korrekt gekoppelt.	<u>Behebung 2a:</u> Prüfen Sie, ob die Geräte bereits über Pairing gekoppelt sind (ab Firmware 48). Wechseln Sie zum Koppeln der Geräte in den Pairing-Modus, indem Sie die Favorittaste am Gürtel 3 Sekunden lang drücken, der Gürtel vibriert dann pulsierend. Sie haben 1 Minute Zeit, den Gürtel über die App zu verbinden. <u>Behebung 2b:</u> Gehen Sie in die Bluetooth-Einstellungen Ihres Smartphones und klicken Sie beim Gerät naviGürtel „Dieses Gerät ignorieren.“. Koppeln Sie dann beide Geräte erneut. (s.o. Behebung 2a)
<u>Ursache 3:</u> Bluetooth-Nutzung ist für die feelSpace App nicht freigeschaltet.	<u>Behebung 3:</u> Gehen Sie zu den Systemeinstellungen des Smartphones und schalten Sie für die feelSpace App die Bluetooth-Nutzung an.
<u>Problem:</u> Ich kann die Navigation in der App nicht starten.	
<u>Ursache 1:</u> Die Standortdienste sind nicht aktiviert.	<u>Behebung 1:</u> Aktivieren Sie die Standortdienste in den Systemeinstellungen Ihres Smartphones. („Zugriff auf meinen Standort“)
<u>Ursache 2:</u> Es gibt keinen GPS-Empfang, z.B. weil Sie sich nicht unter freiem Himmel befinden.	<u>Behebung 2:</u> Der GPS-Empfang ist beispielsweise in Gebäuden nicht möglich. Gehen Sie nach draußen oder stellen Sie eine Internetverbindung her. Über das Netz kann ebenfalls eine Lokalisierung erreicht werden.

<u>Problem:</u> Der Knopf auf dem Bildschirm der App fehlt, um die Karte auf meinen Standort zu zoomen.	
<u>Ursache:</u> Die Standortdienste sind nicht aktiviert.	<u>Behebung:</u> Aktivieren Sie die Standortdienste in den Systemeinstellungen Ihres Smartphones. („Zugriff auf meinen Standort“)
<u>Problem:</u> Ich werde in der App falsch lokalisiert.	
<u>Ursache:</u> Sie haben einen schlechten GPS-Empfang, z.B. aufgrund der Wetterlage oder/und ihrer hohen Fortbewegungsgeschwindigkeit.	<u>Behebung:</u> Probieren Sie, falls das Wetter der Grund ist, einfach etwas länger zu warten. Bei hoher Bewegungsgeschwindigkeit dauert die Lokalisierung länger als im Ruhezustand, bleiben Sie stehen und warten Sie etwas.
<u>Problem:</u> Die Karte wird in der App nicht angezeigt oder lädt nicht.	
<u>Ursache:</u> Sie haben keine oder nur eine schlechte Internetverbindung.	<u>Behebung:</u> Versuchen Sie eine bessere Internetverbindung herzustellen.
<u>Problem:</u> Der Gürtel vibriert nicht genau am Bauchnabel, um geradeaus anzuzeigen, sondern etwas links oder rechts davon.	
<u>Ursache 1:</u> Sie haben den Gürtel nicht richtig angelegt.	<u>Behebung 1:</u> Erfühlen Sie die Markierung am inneren oberen Rand Ihres Gürtels. Diese Markierung sollte auf Höhe Ihres Bauchnabels liegen.
<u>Ursache 2:</u> Der Gürtel ist nicht richtig kalibriert.	<u>Behebung 2:</u> Kalibrieren Sie den Gürtel neu, am besten draußen im Freien.

Problem: Trotz erneuter Kalibrierung gibt der Gürtel den Hinweis, dass der Gürtelkompass ungenau sei.

Ursache:
Es gibt Störquellen in der Nähe des Gürtels.

Behebung:
Überprüfen Sie, ob sich Magnete, Metalle oder elektrische Geräte in Ihrer Kleidung nahe dem Bedienelement des Gürtels befinden. Versuchen Sie diese vom Bedienelement fernzuhalten z.B. indem Sie dafür einen anderen Platz finden.

Falls ein Problem auftaucht, das hier nicht benannt ist oder falls die beschriebenen Lösungsansätze nicht helfen, kontaktieren Sie uns bitte.

Beanstandung

Der feelSpace naviGürtel® wurde mit großer Sorgfalt entwickelt und hergestellt. Falls Sie etwas daran zu beanstanden haben, sollten Sie ihn niemals eigenmächtig öffnen und reparieren. Melden Sie sich bitte per Mail über info@feelspace.de mit dem Betreff „Beanstandung naviGürtel“ und wir klären Ihren Fall.

Entsorgung des Gerätes

Im Interesse des Umweltschutzes darf das Gerät am Ende seiner Lebensdauer nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Die Entsorgung kann über entsprechende Sammelstellen in Ihrem Land erfolgen. Entsorgen Sie den feelSpace naviGürtel® gemäß der Elektro- und Elektronik Altgeräte EG-Richtlinie 2002/96/EG-WEEE. Bei Rückfragen wenden Sie sich an die für die Entsorgung zuständige kommunale Behörde.



