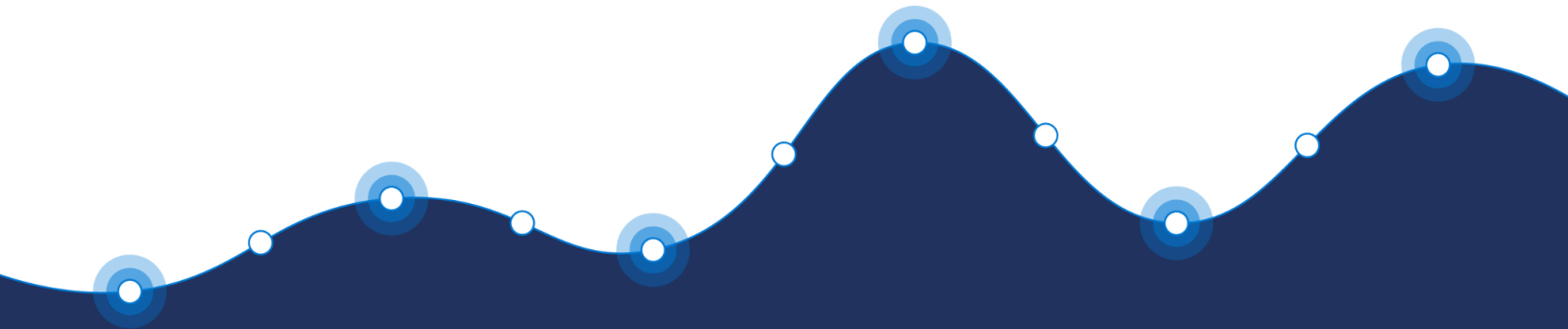


Batteriebetriebenes GO[®] Anywhere[™]-Gerät von Geotab

Support-Dokumentation

Die aktuelle Version des Dokuments finden Sie unter: <https://qtb.page.link/1nqa>

[EN-US](#) [EN-GB](#) [EN-AU](#) [FR-CA](#) [FR-FR](#) [NL-NL](#)



GEOTAB[®]

Inhaltsverzeichnis

Geotab Asset-Tracker: GO Anywhere	3
Gerätefunktionalität	3
Zeitbasierter Modus	4
Bewegungsbasierter Modus	5
Gesteigerte Häufigkeit von Updates	6
Einblicke in Akkudaten	7
Sicherheit	7
Hauptmerkmale	7
Technische Daten und Merkmale	8
Installationsanweisungen	9
Installieren und Aktivieren des Asset-Tracker GO Anywhere	9
Installationsvideo	9
Kurzanleitung (Geräteaktivierung/-einrichtung)	10
Abrechnung und Garantie des Geräts	10
Abrechnung	10
Garantie	10
Retouren	10
Support	11
Wichtige Sicherheitshinweise und Nutzungsbeschränkungen	11
Gesetzliche Bestimmungen	11
Warnung: RF-Expositionskonformität	11
Kanada	12
CAN ICES-003 (B)/NMB-003 (B)	12
USA	12
EU	12
Deutschland	13

Geotab Asset-Tracker: GO Anywhere

GO Anywhere™ ist ein kompakter, robuster und äußerst anpassungsfähiger Asset-Tracker, der dafür konzipiert ist, Ihre wertvollsten Assets zu überwachen und zu schützen. Er wurde für eine unkomplizierte Installation auf Geräten mit oder ohne Stromversorgung entwickelt und aktualisiert zuverlässig den letzten bekannten Standort. So werden Unternehmen dabei unterstützt, ihre Auslastung und die Betriebsabläufe zu optimieren. Durch die nahtlose Integration in MyGeotab bietet GO Anywhere benutzerkonfigurierbare Ping-Raten, eine längere Akkulaufzeit und verlässliche Sicherheitsfunktionen für eine Vielzahl von Tracking-Anforderungen. Ganz gleich, ob Sie Geräte, Werkzeuge, Materialien oder andere Vermögenswerte nachverfolgen möchten – mit GO Anywhere sind Sie immer darüber im Bilde, wo sich Ihre Assets befinden, und können sie auf intelligente, effiziente Weise verwalten.

Key features

1. Rugged & reliable

Built for tough environments: IP68/IP69K certified for dust, water immersion, and high-pressure sprays.
Wide temperature range: Operates from -40°C to +60°C (-40°F to +140°F).



4. Long battery life

Enduring performance: Up to 3-5 years of battery life depending on usage.
Proactive alerts: Battery health indicators notify users 100 days before replacement is needed.

2. Easy to install

Flexible mounting: Screws, magnets, or zip ties for quick self-installation on powered or unpowered assets.
Compact design: 111 x 71 x 30 mm, lightweight for versatile use.

3. Configurable tracking modes

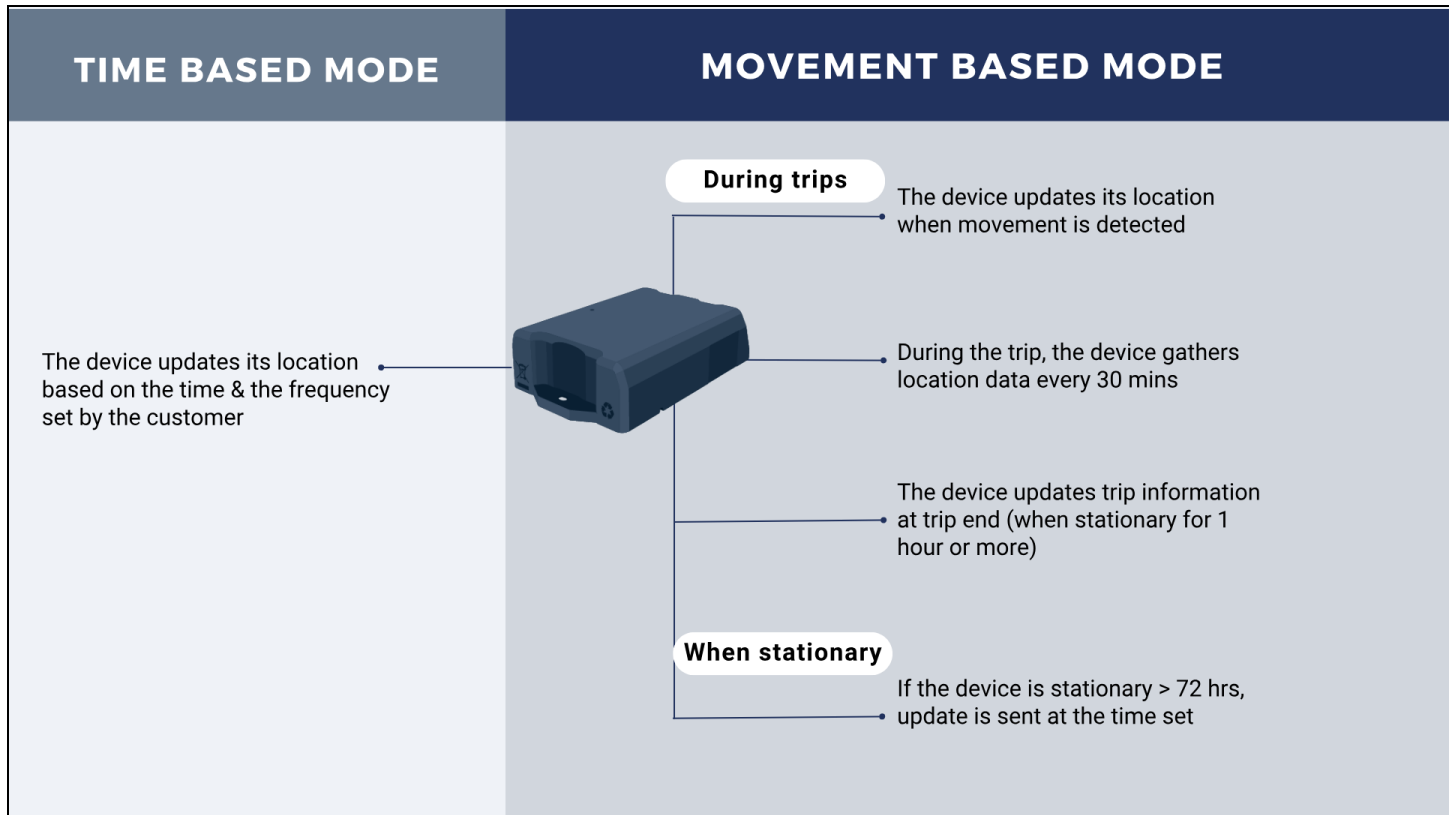
Track your way: Time-based or movement-based tracking with customizable ping rates to fit your needs.
Smart sleep mode: Conserves energy during inactivity.

5. Unified asset & fleet management

One platform: Seamlessly integrates with MyGeotab for managing assets and vehicles in a single dashboard.
Advanced insights: Customizable reporting, rules, and alerts for asset utilization, movement, and recovery.

Gerätefunktionalität

Das GO Anywhere Gerät kann in zwei Modi betrieben werden: Zeitbasiert und bewegungsbasiert.



Zeitbasierter Modus

* **HINWEIS:** Standardmäßig geht GO Anywhere nach der Aktivierung in den *zeitbasierten Modus* über, mit Berichterstattung um 5 Uhr morgens (alle 24 Stunden).

* **HINWEIS:** Alle Angaben sind in Ortszeit des Geräts. Da die Netzwerkbandbreite berücksichtigt wird, kann das Gerät bis zu 15 Minuten vor den gewählten Zeiten aktualisiert werden.

Im **zeitbasierten Modus** aktualisiert das Gerät seinen Standort zu der Uhrzeit und mit der Häufigkeit, die Sie in MyGeotab eingestellt haben. Das Gerät gibt zu den ausgewählten Zeiten eine Meldung aus, unabhängig davon, ob es sich in Bewegung befindet oder stillsteht.

Der Gerätemodus kann auf der Seite **Asset-Details** konfiguriert werden. Sie können das Gerät so einstellen, dass es sich alle 2, 4, 8, 12 oder 24 Stunden meldet, beginnend zu der von Ihnen gewählten Uhrzeit.

So aktualisieren Sie die Modus-Einstellung:

1. Navigieren Sie vom MyGeotab-Hauptmenü zu den **Assets**.
2. Wählen Sie ein Asset aus, um die Seite **Asset-Details** aufzurufen.
3. Öffnen Sie **Einstellungen > Einstellungen für GO Anywhere**.

Gerätemodus

Uhrzeitbasiert Bewegungsbasiert

Das Gerät aktualisiert seinen Standort basierend auf der von Ihnen eingestellten Zeit und Frequenz.

Uhrzeit des ersten Updates

Häufigkeit

Alle 12 Stunden
▼

Alle 2 Stunden
▼

Alle 4 Stunden
▼

Alle 8 Stunden
▼

Alle 12 Stunden
▼

Alle 24 Stunden
▼

Empfohlene Anwendungsfälle für den zeitbasierten Modus:

- Assets, die keine Fahrten unternehmen (z. B. Gepäckwagen)
- Assets, die sich in kleinen Bereichen hin- und herbewegen bzw. betrieben werden

Bewegungsbasierter Modus

*** HINWEIS:** Alle Angaben sind in Ortszeit des Geräts. Da die Netzwerkbandbreite berücksichtigt wird, kann das Gerät bis zu 15 Minuten vor den gewählten Zeiten aktualisiert werden.

Folgendes gilt im **bewegungsbasierten Modus**:

1. Das Gerät aktualisiert seinen Standort, wenn eine Bewegung erkannt wird (Fahrtbeginn). Mit dieser Aktualisierung können Benutzer in MyGeotab erkennen, dass ein Asset momentan in Bewegung ist.
 - a. Eine Fahrt beginnt, wenn ein Gerät sich schneller als 15 km/h bewegt ODER die Entfernung zur Position bei der letzten Aufzeichnung mehr als 200 m beträgt.
2. Während einer Fahrt erfasst das Gerät alle 30 Minuten Standortdaten und speichert diese Daten, um sie bei Fahrtende hochzuladen.
3. Sobald das Gerät erkennt, dass eine Fahrt beendet wurde (das Asset steht für mindestens 1 Stunde still), aktualisiert es alle während der Fahrt gespeicherten Daten.

Wenn ein Gerät länger als 72 Stunden still steht, aktualisiert es seinen Standort in MyGeotab zu der in MyGeotab konfigurierten Uhrzeit und meldet sich danach in Intervallen von 72 Stunden.

*** HINWEIS:** Das Verhalten im **bewegungsbasierten Modus** hängt vom jeweiligen Asset bzw. Anwendungsfall ab. Bei häufigeren Fahrten eines Assets kommt der Akku stärker beansprucht.

So aktualisieren Sie die Modus-Einstellung:

1. Navigieren Sie vom MyGeotab-Hauptmenü zu den **Assets**.
2. Wählen Sie ein Asset aus, um die Seite **Asset-Details** aufzurufen.
3. Öffnen Sie **Einstellungen > Einstellungen für GO Anywhere**.

Gerätemodus
 Uhrzeitbasiert Bewegungsbasiert

Das Gerät aktualisiert seinen Standort, wenn es eine Bewegung erkennt (Fahrtbeginn). Während der Fahrt erfasst das Gerät alle 30 Minuten Standortdaten. Das Gerät aktualisiert die Fahrtinformationen bei Fahrtende (bei Stillstand von mindestens einer Stunde).

Wenn das Gerät länger als 72 Stunden stillsteht, sendet es zu der von Ihnen gewählten Zeit eine Aktualisierung.

Aktualisierungszeit

05:00
▼

Die angezeigten Zeiten spiegeln die lokale Zeitzone des Geräts wider.

Empfohlene Anwendungsfälle für den bewegungsbasierten Modus:

- Assets, die Fahrten unternehmen
- Assets, die über längere Zeiträume hinweg stillstehen, aber zu saisonalen Spitzenzeiten genutzt werden
- Anwendungsfälle, bei denen eine Asset-Kopplung mit anderen Asset-Trackern oder Telematikgeräten in MyGeotab erforderlich ist

Gesteigerte Häufigkeit von Updates

GO Anywhere bietet die Funktion **Gesteigerte Häufigkeit von Updates**, mit denen Sie einen detaillierteren Einblick in den Standort Ihrer Assets gewinnen.

So aktivieren oder deaktivieren Sie die Funktion „Gesteigerte Häufigkeit von Updates“:

1. Navigieren Sie vom MyGeotab-Hauptmenü zu den **Assets**.
2. Wählen Sie ein Asset aus, um die Seite **Asset-Details** aufzurufen.
3. Öffnen Sie **Einstellungen > Einstellungen für GO Anywhere**.
4. Schalten Sie die Funktion **Gesteigerte Häufigkeit von Updates** auf **ein** oder **aus**.

*** HINWEIS:** Wenn diese Option aktiviert ist, erhöht **Gesteigerte Häufigkeit von Updates** die Updatefrequenz auf alle 5 Minuten, um häufige Aktualisierungen des letzten bekannten Standorts des Assets zu veranlassen.

High Frequency Update

Off

On

Enable to force the device to update its location every 5 minutes, starting at the next update. Please note that this will rapidly drain the device's battery life.

*** HINWEIS:** Sobald die **gesteigerte Häufigkeit von Updates** aktiviert ist, muss das Gerät bis zur nächsten Verbindung mit MyGeotab warten, damit die 5-minütige Updatefrequenz beginnt.

*** HINWEIS:** Wenn die **gesteigerte Häufigkeit von Updates** aktiviert ist, wirkt sich dies stark auf die Akkulaufzeit und somit auf die gesamte Lebensdauer des GO Anywhere aus. Denken Sie daran, die Funktion **Gesteigerte Häufigkeit von Updates** zu deaktivieren, sobald Sie die erhöhte Updatefrequenz nicht mehr benötigen, und wählen Sie dann erneut den gewünschten **Gerätemodus** aus.

Einblicke in Akkudaten

MyGeotab bietet Akkudaten zu Ihrem Asset-Tracker GO Anywhere: sowohl zum Ladezustand (State of Charge, SOC) des Geräts als auch zur geschätzten verbleibenden Lebensdauer.

- Ladezustand (%): Die Berechnung basiert auf der Energienutzung des Geräts für Vorgänge wie GPS-Position und Mobilfunk-Uploads.
- Geschätzte verbleibende Lebensdauer (Tage, Monate, Jahre): Die Berechnung basiert auf dem durchschnittlichen Energieverbrauch des jeweiligen GO Anywhere Geräts über einen Zeitraum von 31 Tagen. **Wichtige Hinweise** zur geschätzten verbleibenden Lebensdauer:
 - Änderungen am Berichtsmodus eines Geräts (Zeit, Bewegung, Gesteigerte Häufigkeit von Updates) spiegeln sich erst nach ca. 31 Tagen in MyGeotab wider.
 - Änderungen des Gerätebetriebs oder Umgebungs faktoren können die Schätzungen beeinflussen.
 - Wenn für ein bestimmtes Gerät nicht genügend Daten vorliegen, schätzt Geotab die verbleibende Akkulebensdauer anhand der durchschnittlichen Auslastung aller Geräte.
 - **Derzeit nicht verfügbar** ist ein temporärer Status. In der Regel verschwindet dieser innerhalb von drei Tagen nach dem Hinzufügen eines Geräts zu MyGeotab, wenn die DNA-Pipelines von Geotab neue Geräte erkannt haben.

Sicherheit

Die Sicherheit der Geotab-Plattform ist auf den End-to-End-Schutz Ihrer Daten ausgerichtet. Zu den wichtigsten Implementierungen gehören:

- Die GO Anywhere-Netzwerkschnittstellen verwenden eine Authentifizierung, Verschlüsselung und Überprüfung der Nachrichtenintegrität.
- GO-Anywhere-Geräte sind individualisiert. Jedes Gerät verwendet eine eindeutige ID und einen nicht statischen Sicherheitsschlüssel, sodass es schwierig ist, die Identität eines Geräts vorzutäuschen.

- OTA-Updates (Over-the-Air) setzen Firmware mit digitaler Signatur ein, um zu verifizieren, dass Updates von einer vertrauenswürdigen Quelle stammen.

Hauptmerkmale

- Nahtlose Integration in MyGeotab
- Auf Einblicke ausgerichtet. Kann Einblicke zur Verknüpfung von Assets mit anderen Telematik-Assets bieten
- Kostengünstiges, hocheffizientes Gerät
- Nach Schutzart IP68 und IP69K, mit Wasser-, Staub- und Hochdruckschutz
- Einfaches Gerätedesign für verborgene Installation
- Einfache Installation
- Schnelle GPS-Erfassungszeiten
- NDAA/TAA-konform.

Technische Daten und Merkmale

Mobilfunk	<p>Modem: LTE (CAT-M1):</p> <p>TB1-LTM AT&T/Rogers/Telus/Bell</p> <ul style="list-style-type: none"> • LTE (CAT-M1): Bänder 1/2/3/4/5/8/12/13/18/19/20/25/26/27/28/66/85 <p>Antenne: GNSS-Empfänger (im Gerät)</p>
Akkulebensdauer	Langlebiger Akku (bis zu 3–5 Jahre, je nach Verwendung) mit Statusanzeige, intelligentem Ruhemodus und energieeffizientem Design.
SIM	4FF Nano-SIM-Einsatz
GNSS-Empfänger	<p>GNSS-Motor (GPS/Galileo/SBAS/WAAS/EGNOS/MSAS/GAGAN)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mindestens 2 Sekunden bis zur ersten Positions berechnung bei Warmstarts und unterstützten Starts • Kaltstart: mindestens 35 s • Gleichzeitiges GPS- und Galileo-System • Genauigkeit: ca. 2,0 m CEP • Unterstützung für OTA-FW-Updates
Beschleunigungsmesser	<p>3-Achsen-Beschleunigungsmesser</p> <ul style="list-style-type: none"> • 3D-Beschleunigungsmesser Beschleunigung bis zu ± 8 g • Beschleunigung mit einer Ausgangsdatenrate von maximal 100 Hz
Akku	<p>Drei Lithium-Eisendisulfid-AA-Akkus (nicht herausnehmbar)</p> <p>Gesamtkapazität: 14 Wh</p> <p>* HINWEIS: Die Akkus können nicht ausgetauscht werden. Die Akkus sind ordnungsgemäß zu entsorgen. Die Entsorgung eines Akkus in einer Feuerquelle oder einem heißen Ofen oder</p>

	das mechanische Zerquetschen oder Zerschneiden eines Akkus können zu einer Explosion führen.
IP-Schutzart	IP68 und IP69K
Mechanisch	Maximale Größe: L x B x H: 111 mm x 71 mm x 29,5 mm Gewicht: 166,7 g (0,37 Pfund) Gehäuse: Zweiteiliges thermoplastisches Gehäuse aus Polycarbonat (PC), (Entflammbarkeitsklasse: UL 94 V-0)
Umgebung	<p>Lagertemperatur -40 °C bis +60 °C</p> <p>Betriebstemperatur -40 °C bis +60 °C</p> <p>SAE J1455</p> <ul style="list-style-type: none"> Thermischer Zyklus mit Stromversorgung Beständigkeit gegen Temperaturschock Feuchtigkeit-Temperatur-Zyklus Salzsprühnebel
Konformität	FCC, ISED, PTCRB, CE, RCM

Installationsanweisungen

WARNUNG! Lesen und befolgen Sie vor der Geräteinstallation den Abschnitt [Wichtige Sicherheitshinweise und Nutzungsbeschränkungen](#) in diesem Dokument. Lesen und befolgen Sie stets alle Sicherheitshinweise, um einen Verlust der Kontrolle über das Asset und schwere Verletzungen zu vermeiden.

! WICHTIG: Die Magnethalterung ist nur für stationäre Assets vorgesehen und nicht stabil genug für den Einsatz im Straßenverkehr.

WARNUNG! Manche Installationen sind anspruchsvoll und müssen von einem autorisierten Geotab-Installationspartner durchgeführt werden, um die Sicherheit zu gewährleisten. Eine unsichere Geräteinstallation kann zu schweren Verletzungen oder erheblichen Sachschäden am Asset führen. Eine professionelle Installation durch einen autorisierten Geotab-Installationspartner ist in folgenden Fällen erforderlich:

- Das Gerät ist nicht vollständig gesichert und kann sich daher durch Vibrationen oder versehentlichen Kontakt lösen bzw. umkippen.
- Die Person, die das Gerät montieren soll, ist unsicher, ob sie eine sichere Installation gemäß den folgenden Anweisungen durchführen kann.
- Zur Sicherung des Geräts sind bauliche Änderungen erforderlich (z. B. Entfernen von Fahrzeugteilen).

WARNUNG! Versuchen Sie niemals, Produkte zu installieren, zu konfigurieren oder auszubauen, während das Asset in Bewegung oder anderweitig in Betrieb ist. Installations-, Konfigurations- und Ausbauarbeiten dürfen grundsätzlich nur an stehenden Assets durchgeführt werden, die sicher abgestellt sind. Der Versuch, Geräte zu warten, während das Asset in Bewegung ist, kann zu Fehlfunktionen und Kollisionen führen, die Todesfälle oder schwere Verletzungen zur Folge haben.

Installieren und Aktivieren des Asset-Tracker GO Anywhere

Installationsvideo

Ein Installationsvideo finden Sie unter [Installation des Geotab GO Anywhere Asset-Trackers](#) (auf Englisch).

Kurzanleitung (Geräteaktivierung/-einrichtung)

In der [Kurzanleitung](#) (auf Englisch) finden Sie Informationen zur Aktivierung von „GO Anywhere“, zum LED-Feedback, zur Überprüfung der Aktivierung und zu den ersten Schritten mit dem Gerät.

WICHTIGE INFORMATIONEN:

1. Fügen Sie das Gerät vor der Aktivierung der Datenbank hinzu.
2. Aktivieren Sie das Gerät bei guter Mobilfunkabdeckung und bei guter Sicht auf den Himmel (wegen GNSS/GPS). Ein Ort im Freien ist optimal.

*** HINWEIS:** Wenn die Aktivierung nicht erfolgreich ist, versucht das Gerät automatisch erneut, die Aktivierung durchzuführen. Wenn Sie einen erneuten Versuch manuell erzwingen möchten, bringen Sie den Magneten mit der Aufschrift **Zum Aktivieren entfernen** für mehr als 5 Sekunden an und entfernen ihn anschließend wieder. Der Magnet sollte direkt unter der LED am Gerät platziert werden.

Abrechnung und Garantie des Geräts

Abrechnung

- Alle „GO Anywhere“-Geräte werden über den Asset-Tarif abgerechnet.
- Der *Aussetzen-Modus* ist für das GO Anywhere nicht verfügbar.
- GO Anywhere wird in einem nicht aktivierten Zustand versendet und nach Ablauf des Zeitraums für die automatische Aktivierung (120 Tage) oder zu Beginn eines Aktivierungsversuchs (wenn der am Gerät angebrachte Magnet entfernt wird) aktiviert, je nachdem, was zuerst eintritt.

Garantie

Bitte beachten Sie die [Garantieerklärung von Geotab](#).

Retouren

- Alle Retouren müssen eine gültige Geotab-Retourennummer enthalten.
- Da GO Anywhere-Geräte Lithium-Akkus enthalten, die als Gefahrgut eingestuft sind, sind spezielle Versandetiketten erforderlich. Im Folgenden finden Sie Optionen für verschiedene Szenarien:

1. **Recycling:** Wenn der Kunde das Produkt entsorgen möchte, sind die entsprechenden Recyclingverfahren für elektronische Geräte und Akkus zu befolgen.
2. **Retouren ohne Austausch:** Wenn der Kunde keinen Austausch des Geräts wünscht und das Produkt einfach zurückgeben möchte, hat er zwei Möglichkeiten:
 - Die Akkus entfernen und entsprechend den örtlichen Vorschriften entsorgen.
 - Das gesamte Gerät dem Recycling zuführen (wie in Option 1 beschrieben).
3. **Austausch:** Wenn der Kunde beabsichtigt, das Gerät auszutauschen, sollte er ein neues Gerät bestellen. Das Austauschgerät kann in der Originalverpackung zurückgesendet werden, sofern sich die Verpackung noch in gutem Zustand befindet und das UN-Label an der Außenseite der Verpackung deutlich sichtbar ist.

Support

Wenn Probleme auftreten, befolgen Sie diese Schritte zur Fehlerbehebung, um das Geotab-Support-Team möglichst effektiv über das Problem zu informieren:

- **Identifizieren Sie das Problem:** Ermitteln Sie, welche Maßnahmen zu der Situation geführt haben und welche Fehlermeldungen angezeigt wurden. Notieren Sie das Datum und die Uhrzeit des Problems.
- **Dokumentieren Sie das Problem:** Machen Sie genaue Angaben zur Situation, einschließlich Screenshots oder Videoclips, die das Problem veranschaulichen.
- **Wenden Sie sich an den MyAdmin-Helpdesk:** Der Geotab-Support sollte Ihr Hauptansprechpartner sein. Wenn Sie Kunde sind, wenden Sie sich an Ihren autorisierten Geotab-Partner.
- **Reichen Sie ein Ticket ein:** Sobald alle erforderlichen Details angegeben wurden, reichen Sie das Ticket ein.

Wichtige Sicherheitshinweise und Nutzungsbeschränkungen

Die aktuelle Version der Nutzungsbeschränkungen finden Sie hier: <https://goo.gl/Z3ohTr>.

HINWEIS: Dieses Produkt enthält keine vom Benutzer zu wartenden Teile. Konfiguration, Wartung und Reparaturen dürfen nur von einem autorisierten Fachhändler oder Installationspartner durchgeführt werden. Eine unbefugte Wartung dieser Produkte führt zum Erlöschen der Produktgarantie.

HINWEIS: Die EU-Konformitätserklärung ist unter [diesem Link](#) verfügbar (auf Englisch).

WARNUNG! Die Magnete können bei Verschlucken schwere Verletzungen verursachen. Von Kindern fernhalten.

VORSICHT! Die Magnete erzeugen ein starkes Magnetfeld, das magnetische Medien (z. B. Kreditkarten) und die Funktionalität kleiner elektronischer Geräte beeinträchtigen kann. Seien Sie vorsichtig und vermeiden Sie zum Schutz der Elektronik den unmittelbaren Kontakt mit den Magneten.

WARNUNG! Die Magnete sind stark und können bei unsachgemäßer Handhabung Schäden verursachen. Bewegen Sie die Magnete immer mit großer Vorsicht, wenn Sie versuchen, sie zu trennen oder zu verbinden, um Verletzungen oder Schäden zu vermeiden.

Gesetzliche Bestimmungen

Warnung: RF-Expositionskonformität

Die für diesen Sender verwendeten Antennen müssen so installiert werden, dass ein Mindestabstand von 20 cm zu allen Personen eingehalten wird. Außerdem dürfen sie nicht in unmittelbarer Nähe zu anderen Antennen oder Sendern aufgestellt und nicht in Verbindung mit diesen betrieben werden. Benutzer und Installationspartner müssen Anweisungen zur Antenneninstallation und zu den Betriebsbedingungen des Senders erhalten, um die RF-Expositionskonformität zu gewährleisten.

Kanada

CAN ICES-003 (B)/NMB-003 (B)

Dieses Gerät enthält lizenfreie Sender/Empfänger, die den lizenzen RSS-Standards von Innovation, Science and Economic Development Canada entsprechen. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen:

1. Dieses Gerät darf keine Störungen verursachen.
2. Dieses Gerät muss alle Störungen bewältigen können, einschließlich Störungen, die zu einem unerwünschten Betrieb des Geräts führen können.

USA

Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen:

1. Dieses Gerät darf keine schädlichen Störungen verursachen.
2. Dieses Gerät muss alle empfangenen Störungen bewältigen können, einschließlich Störungen, die zu einem unerwünschten Betrieb führen können.

*** HINWEIS:** Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für digitale Geräte der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Diese Grenzwerte sollen einen angemessenen Schutz vor schädlichen Störungen in Wohngebäuden bieten. Dieses Gerät erzeugt und verwendet Hochfrequenzenergie und kann diese abstrahlen. Wenn es nicht gemäß den Anweisungen installiert und verwendet wird, kann es schädliche Störungen des Funkverkehrs verursachen. Es kann jedoch nicht für jede Montagesituation gewährleistet werden, dass keine Störungen auftreten. Wenn dieses Gerät schädliche Störungen des Radio- oder Fernsehempfangs verursacht, was durch Ein- und Ausschalten des Geräts festgestellt werden kann, sollte der Benutzer versuchen, die Störung durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben:

- Neuausrichtung oder -positionierung der Empfangsantenne.
- Vergrößerung des Abstands zwischen Gerät und Empfänger.
- Anschluss des Geräts an eine Steckdose in einem anderen Stromkreis als dem, an den der Empfänger angeschlossen ist.

- Wenden Sie sich an den Fachhändler oder einen erfahrenen Radio-/Fernsehtechniker, um Hilfe zu erhalten. Änderungen oder Modifizierungen, die nicht ausdrücklich von Geotab genehmigt wurden, können dazu führen, dass der Benutzer die Berechtigung zum Betrieb des Geräts verliert.

 **WARNING:** Cancer and Reproductive Harm - www.P65Warnings.ca.gov.

EU

Informationen zur drahtlosen Verbindung des Produkts

B1: 1920–1980 MHz: Max. 20,9 dBm EIRP

B3: 1710–1785 MHz: Max. 20,7 dBm EIRP

B5: 824–849 MHz: Max. 21,0 dBm EIRP

B8: 880–915 MHz: Max. 21,4 dBm EIRP

B20: 832–862 MHz: Max. 21,3 dBm EIRP

B28: 703–748 MHz: Max. 21,3 dBm EIRP

Deutschland

Wir besitzen keine Versand- und Lagerfläche in Deutschland und sind nicht von der Rücknahmepflicht nach § 17 ElektroG betroffen.