

Umwelt

- Der GeoLocker und die Lithium Thionylchlorid Batterie müssen am Ende ihrer Lebensdauer getrennt entsorgt werden. Entsorgen Sie diese Produkte nicht beim üblichen Hausmüll, sondern geben Sie die Produkte beim Schadstoffmobil ab, um möglichen Schaden für die Umwelt und die allgemeine Gesundheit zu vermeiden. – Werfen Sie die Batterie des Geolockers nicht in das offene Feuer. Entsorgen Sie die Batterie in gemäß den Vorschriften für chemische Kleinabfälle.

Kundenservice

- Schauen Sie auf www.12trace.nl und gehen Sie auf 'FAQ' für Antworten auf häufig gestellte Fragen.
- Sie können auch den 12Trace Helpdesk kontaktieren. Schauen Sie auf: www.12trace.nl und gehen Sie dann auf 'contact'.

Nur 5 Schritte zum Start

Schritt 1 Erforderliche Daten

Der Geolocker wird mit einer Plastikkarte geliefert, welche die SIM-Karte enthält. Die SIM Karte ist möglicherweise schon für Sie in den Geolocker gesteckt worden. Den Produktcode für den Geolocker finden Sie auf der Karte. Verwahren Sie diese Karte an einen sicheren Ort! Sie brauchen den Produktcode um den GeoLocker Ihrem Kundenkonto zuweisen zu können.

Schritt 2 Erstellen Sie ein neues Kundenkonto

Um Ihren GeoLocker zu aktivieren brauchen Sie ein 12Trace Kundenkonto. Erstellen Sie ein Kundenkonto auf: www.12trace.nl. Klicken Sie auf 'login' und anschließend auf 'create account'. Geben Sie die erforderlichen Daten ein. Wenn Sie bereits ein Kundenkonto bei uns haben, können Sie den GeoLocker bequem hinzufügen. Melden Sie wie üblich Ihr Kundenkonto an und fügen Sie dann den Geolocker hinzu, indem Sie auf 'Add GeoLocker' klicken. Geben Sie anschließend die erforderlichen Daten ein.

12Trace unterliegt dem Datenschutzgesetz und ist dem Verhaltenscodex über die Verarbeitung personenbezogener Daten verpflichtet. 12 Trace geht mit der Verarbeitung Ihrer Daten sorgfältig um. 12Trace verwendet die Daten ausschließlich für einen optimalen Kundenservice.

Schritt 3 [Optional] Konfigurieren Sie den GeoLocker

Der Geolocker ist so eingestellt dass er 2x täglich eine Lokalortung durchführt und die Daten an Ihr 12Trace Kundenkonto weiterleitet. Zusätzlich zu den Ortungsdaten werden auch Temperatur, Batterie-Niveau, Geschwindigkeit und Restguthaben für die SIM Karte mitgeteilt. Diese Voreinstellungen können Sie ändern. Um diese Voreinstellungen zu ändern, gehen Sie auf Ihr Kundenkonto und wählen den betreffenden GeoLocker. Klicken Sie hier auf 'settings'. Die angepassten Einstellungen werden wirksam, sobald der GeoLocker erneut eine Meldung an Ihr 12Trace Kundenkonto absetzt.

Schritt 4 Aktivieren Sie den GeoLocker

Um den GeoLocker zu aktivieren drehen Sie die Schrauben auf der Oberseite mit einem Philips-2 Kreuzschlitzschraubendreher. In dem GeoLocker befindet sich eine Platine mit einem Stecker, Schalter, sowie GPS- und GSM LED-Leuchten (siehe Abbildung)

Verbinden Sie die Batterie indem Sie den Stecker anschließen, um den GeoLocker einzuschalten. Der GeoLocker ist eingeschaltet, wenn die GPS und GSM LED Leuchten beide 3 Sekunden grün aufleuchten. Um den GeoLocker auszuschalten, muss der Batteriestecker herausgezogen werden .
Ist der GeoLocker eingeschaltet, zeigen die GPS und GSM LED Lämpchen den aktuellen Status des Geolockers. Sie können die LED Leuchten aktivieren, indem Sie kurz auf den Knopf drücken. Nach 10 Minuten schalten die LED Leuchten sich wieder automatisch aus. In den nachfolgenden Tabellen können Sie nachlesen, was die LED Leuchtmuster jeweils bedeuten.

GPS led		GSM led	
Muster	Bedeutung	Muster	Bedeutung
1 x grün	GPS arbeitet	1 x grün	GSM arbeitet
2 x grün	Positionssuche	2 x grün	Netzwerk gefunden
1 x rot	Letzte Position fehlgeschlagen	3 x grün	Netzwerksuche
		1 x rot	Kein Netzwerk. Prüfen Sie, ob die SIM Karte auch richtig installiert ist
		2 x rot	Server Fehler. Machen Sie den GeoLocker aus und versuchen Sie es erneut
		3 x rot	IO Fehler Prüfen Sie, ob die SIM Karte auch richtig installiert ist.

Schritt 5 Installation des GeoLockers

Der GeoLocker kann mit den beiliegenden Schrauben verschlossen werden. Überprüfen Sie, ob die Gummidichtung in dem Deckel sich an der vorgesehenen Aussparung befindet und nicht beschädigt ist, bevor Sie die Abdeckung zuschrauben.
Beachten Sie bei der Installation die GPS Antenne. Die Position der GPS Antenne befindet sich auf der Abdeckung und ist markiert mit einem grauen Stopfen. Bei einem freien Rundumblick hat die Antenne den bestmöglichen Empfang. Ein verschlossene Metallkonstruktion wird den Empfang negativ beeinflussen können.

SIM Kart aufladen

Um Ihre Simkarte aufzuladen, melden Sie sich mit Ihrem Kundenkonto an, suchen den GeoLocker und klicken dann auf "upgrade". Geben Sie nun die erforderlichen Daten ein.

Batterie erneuern

Die Batterie hat eine Lebensdauer von etwa 3 Jahren, sofern die Einstellungen Ihres GeoLockers nicht verändert wurden.

Wechseln Sie die Batterie wie folgt aus:

- Nehmen Sie die 4 Schrauben aus der Abdeckung
- Ziehen Sie den Stecker, der die Batterie mit der Platine verbindet.
- Die Batterie kann nun aus der Halterung genommen werden, was etwas Kraft erfordert.
- Nehmen Sie die neue Batterie aus der Packung und stecken sie diese in die Batteriehalterung.
- Stellen Sie die Verbindung mit dem Stecker wieder her.
- Prüfen Sie, ob die Gummidichtung sich in dem Deckel an der vorgesehenen Aussparung befindet und nicht beschädigt ist, bevor Sie die Abdeckung wieder zuschrauben

Die alte Batterie wird als chemischer Kleinabfall entsorgt.

Glossar

GeoLocker	das Gerät im mobilen Objekt
12Trace	Online Service mit Login
GPS	Globales Positionssystem
GSM	Globales System für mobile Kommunikation
SIM	Subscriber Identity Module, Teilnehmer-Identifikationsmodul

Technische Daten

GPS	Ultra High Sensitivity 32-Kanal-Empfänger :146dBm (Cold Start Acquisition), 159 dBm (Navigation) WAAS/EGNOS Unterstützung
GSM	QUAD QUAD-Band GSM. Vollständig genehmigt: R&TTE, CE, GCF, FCC, PTCRB, IC, Anatel
Housing	wasserdicht IP67. Abmessungen 80 x 82 x 56 mm.
Batterie	3.6v Lithium Thionyl Chloride.



Verwenden Sie nur Batterien, die bei 12Trace erhältlich sind. Die Verwendung von anderen Batterien können alle Zulassungen, Genehmigungen und Garantien hinfällig machen. Falsche Batterien können ebenfalls zu Ausfall, oder Fehlfunktionen, des GeoLockers führen. 12Trace kann die Sicherheit Ihres Geräts nicht garantieren, sollten Batterien anderer Herkunft verwendet werden.



Wir beglückwünschen Sie zum Kauf Ihres GeoLockers und heißen Sie bei 12Trace herzlich willkommen!

Bevor Sie mit der Installation beginnen und den GeoLocker einstellen, empfehlen wir Ihnen die Anleitung sorgfältig zu lesen.

Wichtig!

Gefahr

- Der GeoLocker enthält eine Lithium Thionylchlorid Batterie. Sollte diese falsch verwendet werden, kann die Batterie undicht werden, brennen, explodieren und/oder ätzende Dämpfe erzeugen. Drücken Sie die Batterie nicht ein, bohren Sie weder Löcher durch die Batterie, noch nehmen Sie die Batterie auseinander. Setzen Sie der Batterie keine Temperaturen über 80°C aus. Der GeoLocker ist nicht aufladbar.
- Die Chemikalien in der Batterie sind gesundheitsschädlich. Vermeiden Sie das Einatmen der Chemikalien oder derer Berührung mit bloßer Haut. Sollte dies doch geschehen, spülen Sie die Haut mit reichlich Wasser und konsultieren Sie einen Arzt.

Warnhinweis

- Machen Sie den GeoLocker aus, bevor Sie einen Ort betreten, wo Explosionsgefahr besteht. Zum Beispiel an Plätzen, wo Sie im Normalfall auch den Automotor abstellen müssen. Denken Sie zum Beispiel auch an Schiffsräume, Chemikalienbeförderung oder Lagerplätze und Bereiche wo die Luft mit Chemikalien angereichert ist, oder Kleinsteilchen von Getreide, Staub, oder Metallpartikel enthält. Funken können eine Explosion, oder ein Feuer hervorrufen, die tödlich sein können.
- Wenn Sie den GeoLocker neben einer LPG Anlage aufstellen wollen, müssen Sie zuerst Kontakt mit dem Hersteller der LPG Anlage aufnehmen.
- Die Benutzung von GSM Sendern ist in den meisten Flugzeugen und Krankenhäusern verboten. Der GeoLocker darf in diesen Bereichen nicht verwendet werden.
- Der GeoLocker könnte die Funktion von medizinischen Geräten stören. Wir empfehlen Ihnen den GeoLocker mindestens auf 15 Zentimeter Entfernung von implantierten medizinischen Geräten, wie Herzschrittmacher, oder Defibrillator, zu halten.

Bitte beachten Sie

- Ihr GeoLocker verwendet das Globale Positionssystem (GPS). Das GPS System wird von der amerikanischen Regierung unterhalten. Veränderungen, wie Verfügbarkeit und Genauigkeit des Systems könnten die Funktionen des GeoLockers negativ beeinflussen. 12Trace kann keine Verantwortung übernehmen für die Zuverlässigkeit, Verfügbarkeit, oder Genauigkeit des GPS Systems, das von Drittparteien herrührt. In dem 12Trace Disclaimer finden Sie diesbezüglich weitere Informationen.
- Größere Gebäude und Metallkonstruktionen können sich negativ auf die Positionsbestimmung durch den GeoLocker auswirken.