



## TIVE 5G-Flagship GPS-Tracker



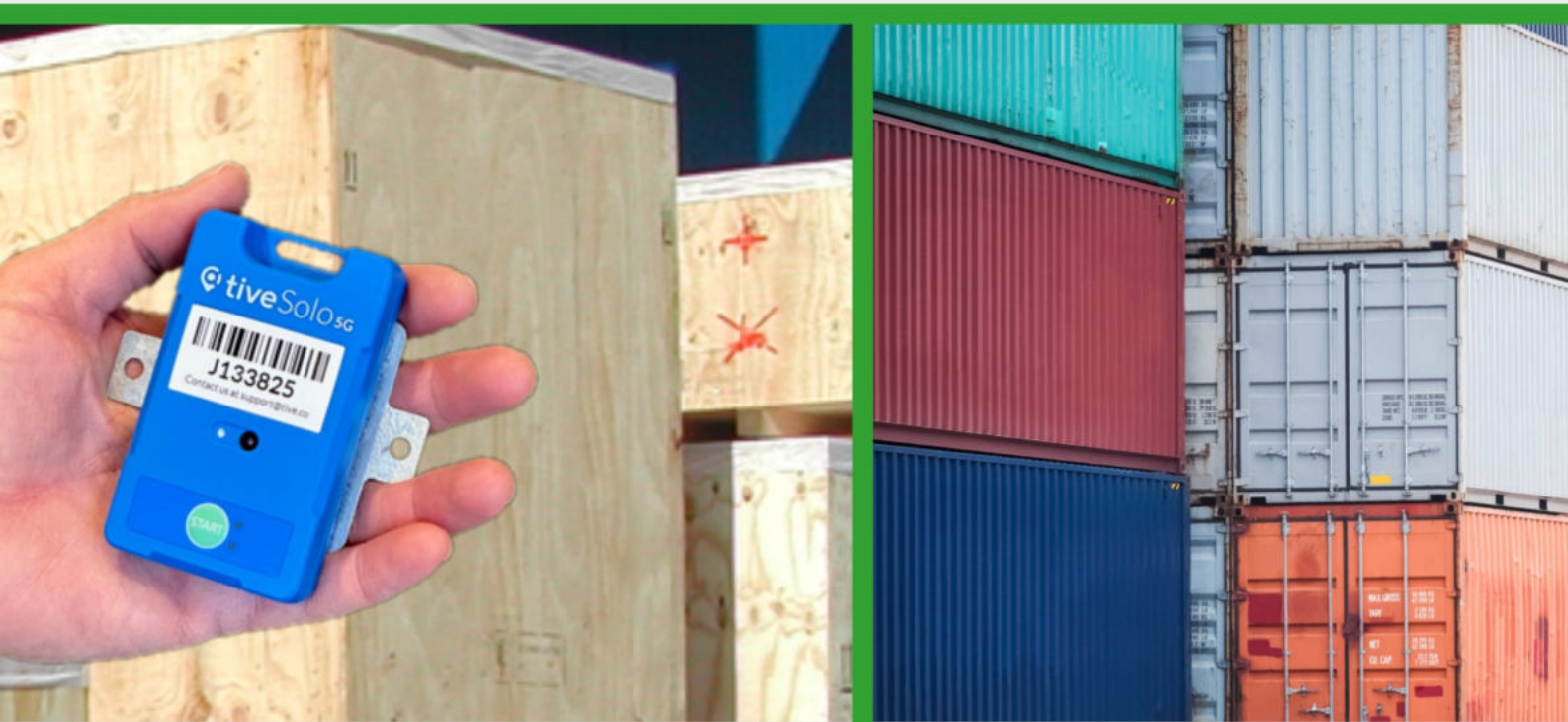
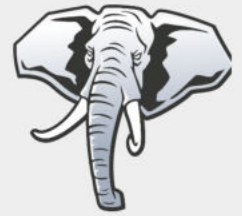
Sensor-Messdaten zur Überwachung mit Alarmfunktion

- GPS Position
- 3-Achsen Stoßbelastung
- Temperatur
- Luftfeuchtigkeit
- Lichteinstrahlung

### Beste globale Abdeckung mit LTE Cat-M (4G/5G), sowie GSM (2G) Fallback Qualitätsgarantie durch Herstellung nach ISO 27001:2022

Die Sensor-Messdaten werden automatisch aufgezeichnet und auf dem Gerät zwischengespeichert. In festgelegten Abständen werden die Daten an die cloudbasierte Software-Plattform gesendet. Von dort aus können Sie Ihre Sendungen überwachen und sämtliche Daten analysieren.

- **Batterielaufzeit über 120 Tage** mit einer Aufladung je nach Einstellung.
- **Zugelassen für Luftfracht** bei über 130 Fluggesellschaften.
- **Benachrichtigung per Email**, sobald ein Streckenabschnitt erreicht wurde.
- **Automatische Alarmer per Email** für unterschiedliche Ereignisse.
- **Auswertungen** als Download im PDF oder CSV Format.



## Überwachung von Containertransporten

Containertransporte sind für die meisten Branchen ein integraler Bestandteil der Lieferkette. Aus diesem Grund wurde dafür gesorgt, eine Möglichkeit zu integrieren, die Position Ihrer Sendung auf See zu verfolgen, um eine kontinuierliche Sichtbarkeit zu gewährleisten. Beim Schiffsabschnitt der Sendung werden die **Containernummer** zusammen mit den **AIS-Daten des Seeschiffs** verwendet, um den **Standort auf hoher See zu bestimmen**. Auch wenn in dieser Zeit keine direkte Verbindung zum Tracker besteht, werden weiterhin die Bedingungen (Temperatur, Feuchtigkeit, Lichteinfall, Beschleunigung) aufgezeichnet.

## Überwachung von Luftfrachtsendungen

Das Gerät verfügt über einen "Flugmodus", der automatisch alle HF-Funkfunktionen ausschaltet, wodurch jegliche drahtlose Übertragung verhindert wird und **die Flugzeugsysteme nicht stört**. Während des Flugs überwacht der Tracker weiterhin die Bedingungen (Temperatur, Feuchtigkeit, Lichteinfall, Beschleunigung). Es wurde auch dafür gesorgt, eine Möglichkeit zu integrieren, die **Position Ihrer Sendung in der Luft zu verfolgen**, um eine kontinuierliche Sichtbarkeit zu gewährleisten. Wählen Sie einfach den Flugmodus für diesen bestimmten Teil Ihrer Sendung aus und geben Sie den **Luftfrachtbrief "AWB" zu Ihrer Sendung** zusammen mit dem Spediteur ein. Dadurch werden die Standortkoordinaten extrahiert, während Ihre Sendung in der Luft ist, um sie auf der Plattform anzuzeigen.