



Telematik-Digitalisierung für die Baubranche

GPS-Ortung für Baumaschinen, Kleingeräte, Sondermaschinen und Nutzfahrzeuge

- Live-Ortung, Einsatzzeiten auf Baustellen, Überwachung, uvm.
- Digitale Erfassung der Betriebsstunden und gefahrenen Kilometer auf den Baustellen zur Abrechnung
- Passende Ortungsgeräte für Baufahrzeuge, Kleingeräte, Zubehör, Nutzfahrzeuge, LKW, ...
- Integration von Baumaschinen-Hersteller-Daten (AEMP)
- Kombination aus GPS-Ortung und Bluetooth Beacons und AEMP Daten
- Software für PC, Tablet und Smartphones
- Effektive Alarmierung bei Diebstahl per SMS oder Anruf

... und wir zeigen Ihnen wie!



GPS Fleet Software Design



Smartphone 1st

Wichtigste Funktionen sofort
am Smartphone
Einheitliches Design für
Smartphone, PC, Tablett

Software-as-a-Service

Cloud-Software über das
Internet
Eigene Server-Lösungen für
Konzerne



GPS.AT: der beste Partner für Ihr Bauunternehmen

Klare Produkt-Nutzen-Strategie

- Innovative GPS Fleet Software
- Seit 2007 permanente eigene Weiterentwicklung
- Jährlich mehrere Updates mit neuen Funktionen
- Einsetzbar für Firmen aller Größen
- Branchen-Schwerpunkte für Bauwirtschaft
- Internationale Projekte und Partner

Profitieren Sie beim Marktführer

- Allein über 500 aktive Unternehmenskunden
- Über 30.000 verkaufte Ortungsgeräte
- Bekannte Baufirmen als Referenzkunden
- GPS.AT ist bei Google die Nummer 1 Business-Webseite für GPS Lösungen aus Österreich
- Sehr gutes Preis-Leistungsverhältnis

Finanzielle Stabilität auch in Zukunft

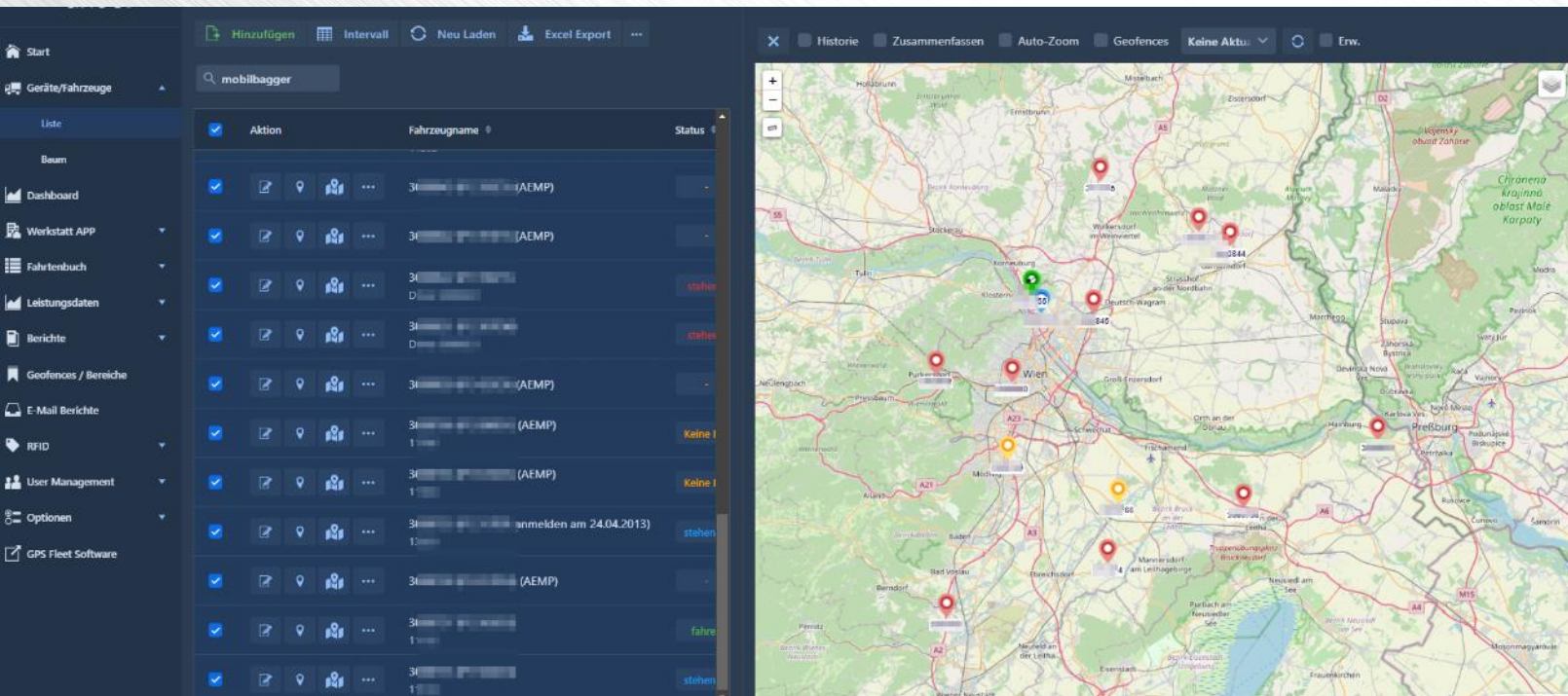
- Seit 2004 GmbH mit solidem Wachstum
- Umsatz bei ca. 3 Millionen Euro
- 12-14 Mitarbeiter
- Wachstum aus dem eigenen Umsatz
- Sehr starkes KSV-Rating, sehr gute Bonität

Solide Unternehmensführung

- Stabilität eines Familienunternehmens
- Seit über 15 Jahren führen 2 Brüder die Geschäfte als eine Doppelspitze
- Schnelle Entscheidungen, kein Konzerndenken
- Übernahme mehrerer Anbieter (t-matix, carpanion)

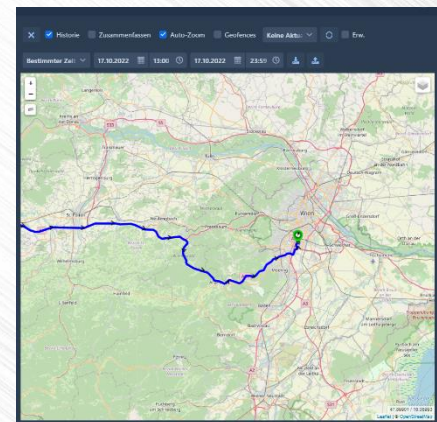


GPS Fleet Software-Funktionen

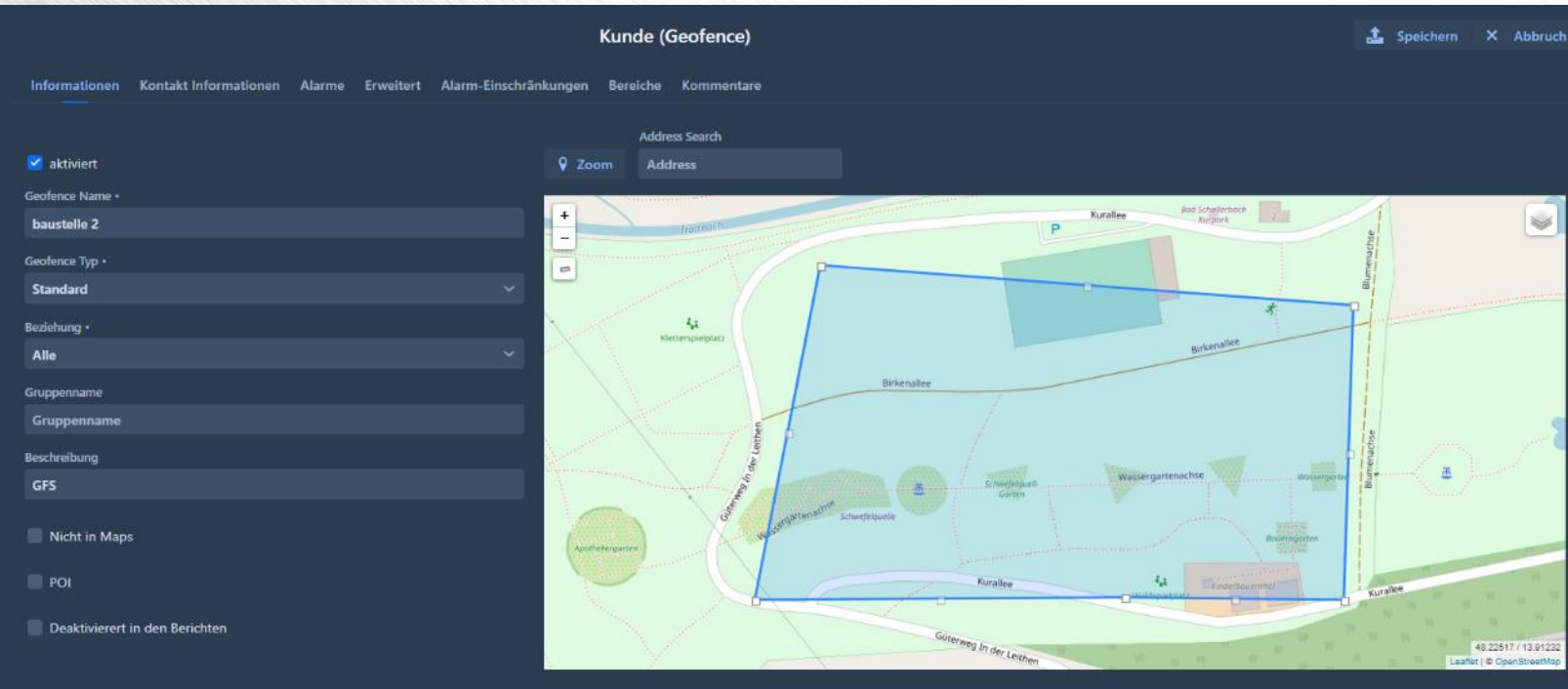


Aktuelle Live-Ansicht aller Geräte

- Landkarten-Übersicht mit Fahrzeugsymbolen und Farbstatus
- Live-Ortung, Fahrspuren, Betriebsstunden im Überblick
- Verschiedene Landkarten einblendbar
- Anzeige von Geofence-Bereichen (Kunden, Baustelle, Firmen)
- Fahrzeuglisten mit Farbstatus und Zusatzinformationen
- Organisation der Fahrzeuge in Gruppen, Kategorien
- **Smartphone-Zugriff für mobile Mitarbeiter (auf zugeordnete Geräte)**



GPS Fleet Software-Funktionen

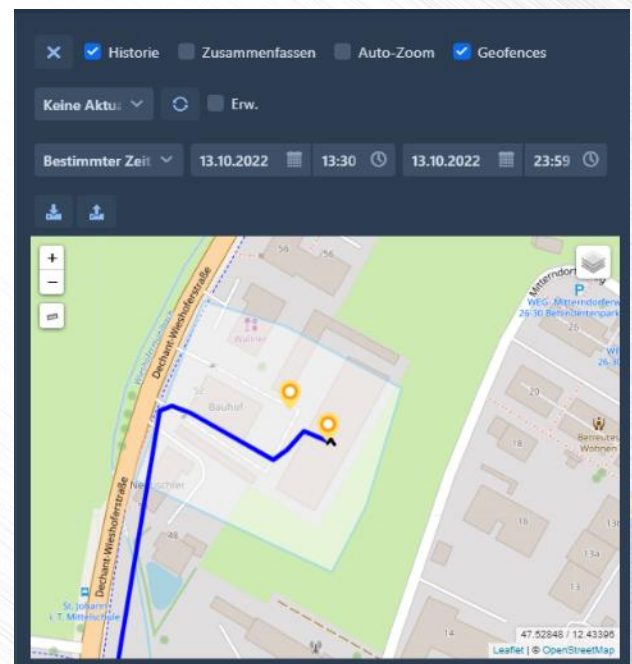


Arbeit mit Geofence-Bereichen

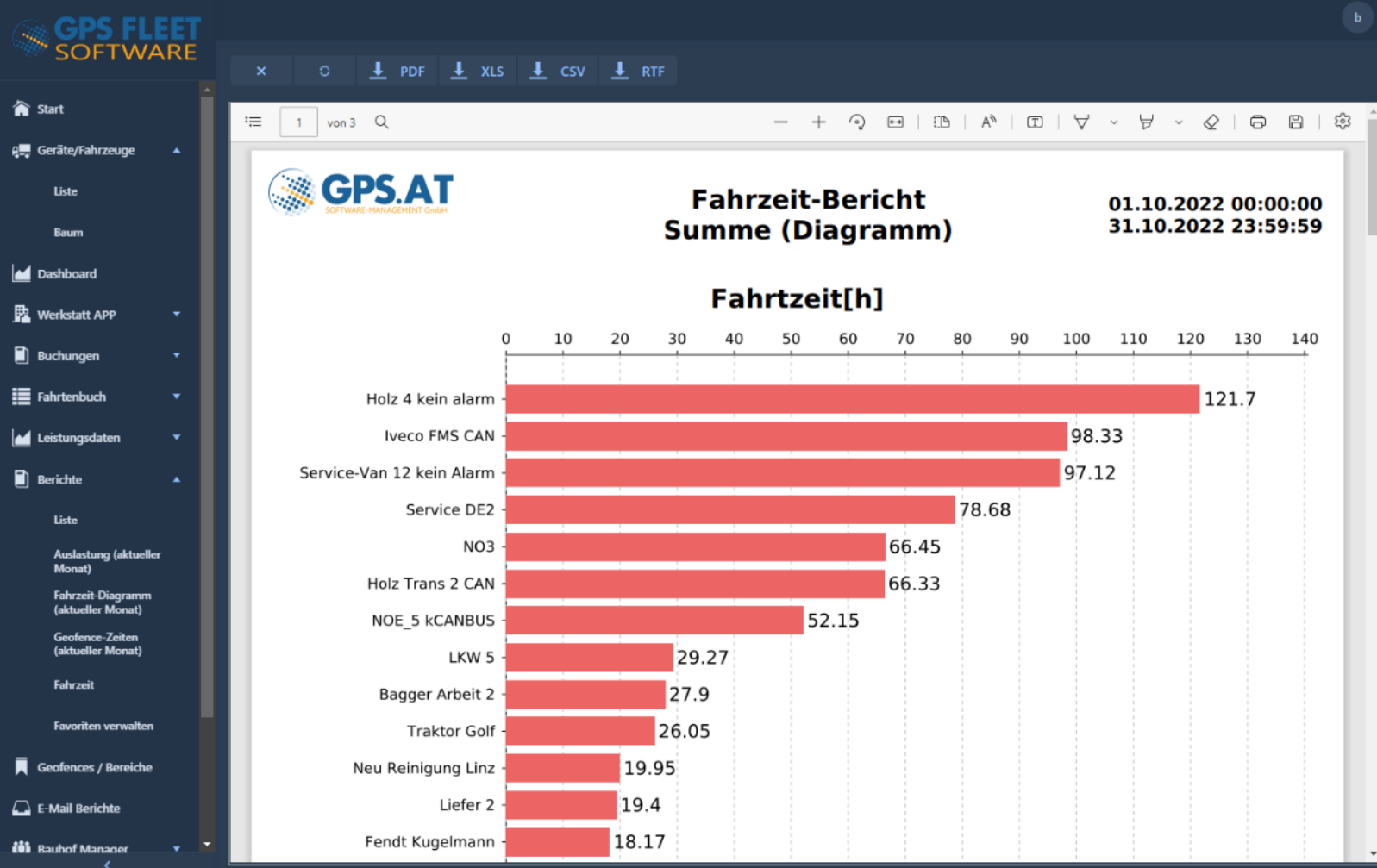
- Geofence-Bereiche in der Karte einzeichnen und anzeigen
- Auswertung von Einsatzzeiten
- Anzeige von verschiedenen Symbolen
- Import und Export von wichtigen Adressen (Schnittstellen, Excel)
- Flexible Alarmierung bei Betreten/Verlassen

Alarmierung und Benachrichtigungen

- Viele Alarm-Auslöser am Fahrzeug oder am Geofence-Bereich konfigurierbar
- Alarm-Empfänger pro Fahrzeug oder global konfigurierbar
- Art der Alarmierung per E-Mail, SMS oder automatischem Sprachanruf
- Alarme auf konfigurierbare Zeitfenster einschränkbar



Aussagekräftige Berichte



Aussagekräftige Berichte

- Große Auswahl an Standard-Berichten wie Monatsüberblick, Steh-/Wartezeiten, Kunden-Besuche,
- Kunden-Logo und Fußzeile integrierbar
- Graphische Berichte für schnellen Überblick
- Spezielle Berichtsfiler für Fahrzeuggruppen und Zeitfenster
- Download der Berichte per PDF oder Excel
- **Automatische Berichte per Email konfigurieren (mehrere Empfänger,...)**



Digitales Fahrtenbuch









Fahrtenbuch

Neu Laden | Excel Export | Konfiguration | Aktionen

Fahrzeug: Filter | Suchen | Geschäftlich | Stopps

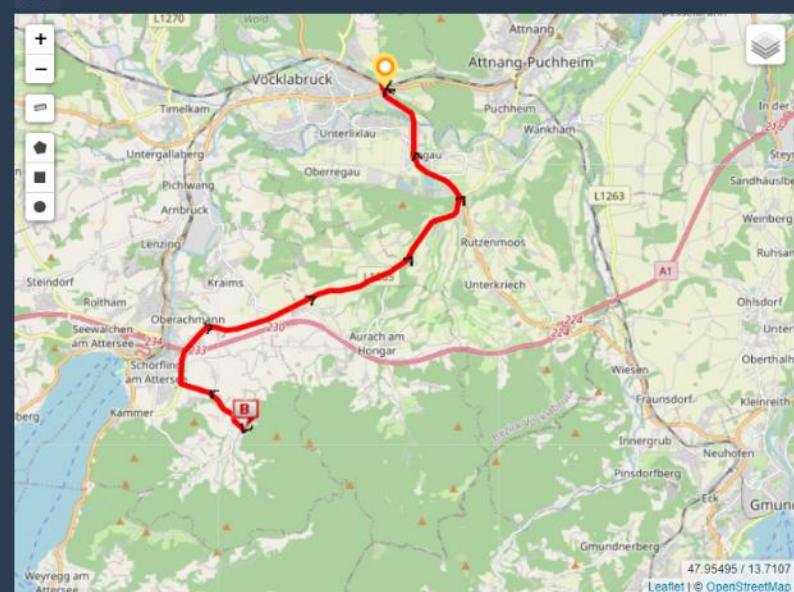
von 10.10.2022 bis 10.10.2022

Fahrten Nur Änderungen

Aktion	Fahrzeugname	Status	Datum / Zeit
<input type="checkbox"/>  	Alt Kona_Florian2 (*1) Driver Florian	Fahrt 14km, 19 Min.	S: 10.10.2022 17:35 E: 10.10.2022 17:54
<input type="checkbox"/>  	Alt Kona_Florian2 (*1) Driver Florian	Fahrt 2km, 7 Min.	S: 10.10.2022 13:13 E: 10.10.2022 13:21
<input type="checkbox"/>  	Alt Kona_Florian2 (*1) Driver Florian	Fahrt 2km, 6 Min.	S: 10.10.2022 12:44 E: 10.10.2022 12:51
<input checked="" type="checkbox"/>  	Alt Kona_Florian2 (*1) Driver Florian	Fahrt 14km, 22 Min.	S: 10.10.2022 07:31 E: 10.10.2022 07:54

Historie Zusammenfassen Auto-Zoom Geofences Keine Aktu...
 Erw.

Bestimmter Zeit: 10.10.2022 07:31 - 10.10.2022 07:54



Fahrtenbuch-Funktionen

- Fahrtenbuch-Bericht und Monatsüberblick
- Gefahrene Kilometer auf Kostenstellen zuordnen
- Privatfahrten werden ausgeblendet
- Fahrtenbuch-Modul für nachträgliche Änderungen (mit Änderungshistorie)
- Fahrer können die eigenen Fahrten einsehen/bearbeiten
- Kombinierbar mit Fahrererkennung
- **Fahrtenbuch-Smartphone-Login für Fahrer**

Datenschutz (Privatmodus)

- Datenschuttschalter
- Landkarte für leichte Nutzfahrzeuge ausblendbar
- Datenschutz-Freigabe: aktuelle Position und Historie ausblendbar und einblendbar bei begründeter Abfrage
- Auswertung über Datenschutz-Freigaben
- Landkarte für Nutzer ausblendbar

GPS Telematik

Heavy-15 - robustes Baumaschinen-Ortungsgerät

- Ideal zur Überwachung von Baumaschinen, Traktoren, Alarmierung bei Diebstahl
- Robustes, wasserdichtes Gehäuse
- Interne Antenne für einfache Montage
- Zündungsanschluss und Nebenantrieb für Zusatzsignale
- Interner Akku für Alarm bei Spannungsverlust
- Fahrererkennung



Heavy-15 für harte Einsatzbedingungen, Baumaschinen, Anhänger

Fleet-30 - GPS Gerät für PKW (LKW)

- Interne GPS Antenne für sehr guten GPS Fix, gleichzeitiges GPS- und Glonass-Signal (Genauigkeit < 3 Meter)
- Interne GSM-Antenne für 2G-GPRS-Netz
- Zündung plus 2 digitale Eingänge (z.B. für Privatschalter, Arbeitssignale)
- CANBUS-Modul für tatsächlichen Kilometerstand und Tankfüllstand



Fleet-15 für alle Fälle oder

Fleet-15/40 - Allrounder für alle LKW

- Vielseitiges GPS Fahrzeug-Ortungsgerät
- GPS/Galileo/Glonass Antenne für optimales Signal
- Anschluss von bis zu 3 Zusatzeingängen
- CANBUS FMS Flottenmanagement-Schnittstellen
- **Fahrererkennung**
- Optional: Modul für Remote Tacho Download

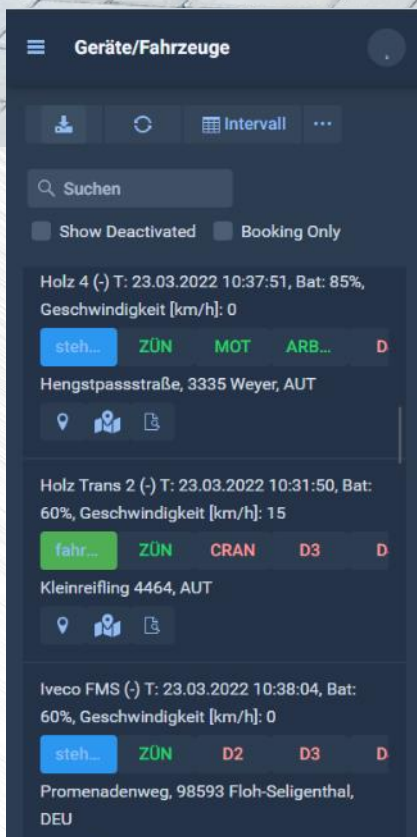
Logbook-15 GPS Gerät für OBD2 Diagnosestecker

- Einfache Montage bei allen PKW mit OBD2 Diagnosesteckern
- Optimal für Leasingfahrzeuge oder wenn kein Einbau möglich ist
- Fahrererkennung und Privatmodus über Smartphone-App



Logbook-15 mit Smartphone-Zugriff

Autarke GPS Ortungsgeräte



**Aktueller GPS Standort und
 Adresse am Smartphone
 abfragen und Alarm per SMS**

ToolMatix-23 Tracker

- Extrem robustes Design (IP67, ...)
- Hochsensibler GPS Chip
- Ortung über 2-4 Jahre (2 tägliche Meldungen) dank ultraniedrigem Stromverbrauch mit 3 Stück AA Lithium Batterien
- Größe ca. 10 x 6,5 x 2 cm

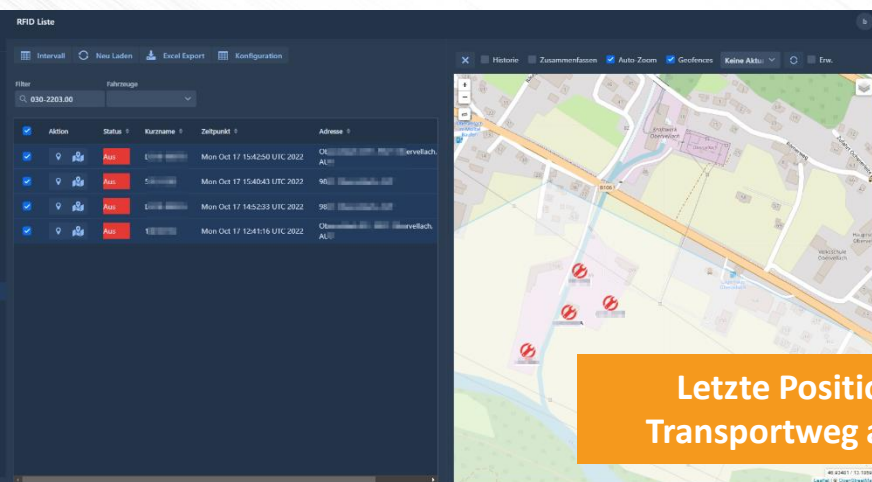


Kleingeräte mit Bluetooth Beacons absichern



Bluetooth Beacons

- Extrem robustes Design (IP67, ...)
- 4-8 Jahre interne Batterie
- Größe 56 x 38 mm
- Geeignet für Anbauteile, Werkzeuge, Kleingeräte



Letzte Position und
Transportweg abfragen



So funktioniert die GPS Ortung



Wichtige Fragen & Antworten

Benötigen Sie SIM-Karten?

- SIMs werden von uns im Gerät mitgeliefert
- Kostengünstiges internationales Roaming

Wie kompliziert ist der Einbau?

- Richtwert ca. 60 Minuten pro Gerät, je nach Zubehör oder Einbausituation länger
- Einbau in eigener Werkstatt möglich
- Werkstätten erhalten von uns technischen Support
- Auf Wunsch Vermittlung von Einbau-Partnern in Ihrer Nähe oder Montage vor Ort

Schritte in der Einführung?

- Betriebsinterne Information
- Koordination des Fahrzeug-Einbaus
- Software-Schulung (online oder vor Ort)

Und rechtlich?

- Fragen Sie Ihren Rechtsberater
- Elektronische Fahrtenbücher von der Finanz anerkenbar (Details auf Anfrage)
- Zustimmung der Mitarbeiter ist zumeist erforderlich
- Privatfahrten werden ausgeblendet
- Datenschutz bleibt gewahrt

Sie möchten mit Nutzern sprechen?

- Referenzlisten auf Anfrage
- Auf Anfrage stellen wir den direkten Kontakt zu ausgewählten Kunden her

Sie möchten testen?

- Software-Demonstrationen möglich
- Geräte-Tests auf Anfrage



Zahlreiche Top-Kunden aus der Baubranche!

**HABAU
GROUP**

ABAU

**OSTU
STETTIN**



Software-Management GmbH

Linzer Straße 61/5
4840 Vöcklabruck
Tel: +43 7672 31788

t-matix Büro in Graz:

Neuseiersberger Straße 157
8054 Graz

+43-316-341788

info@gps.at - www.gps.at

