



Digitales Fahrtenbuch & Fuhrpark-Management

Digitales Fuhrpark-Management spart Zeit, Geld und Nerven...

- Elektronisches Fahrtenbuch statt mühsamer Zettelwirtschaft
- Schneller Überblick im Tagesgeschäft
- Arbeitszeiten, Einsatzzeiten und Besuchszeiten bei Kunden
- Fahrererkennung, Privatschalter und CANBUS-Erweiterungen
- Spritverbrauch und unnötige Kilometer drastisch reduzieren
- Privatmodus und mit Datenschutz vereinbar
- Software für PC, Tablet und Smartphones

... und wir zeigen Ihnen wie!



GPS.AT: der beste Partner für Ihren Fuhrpark

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

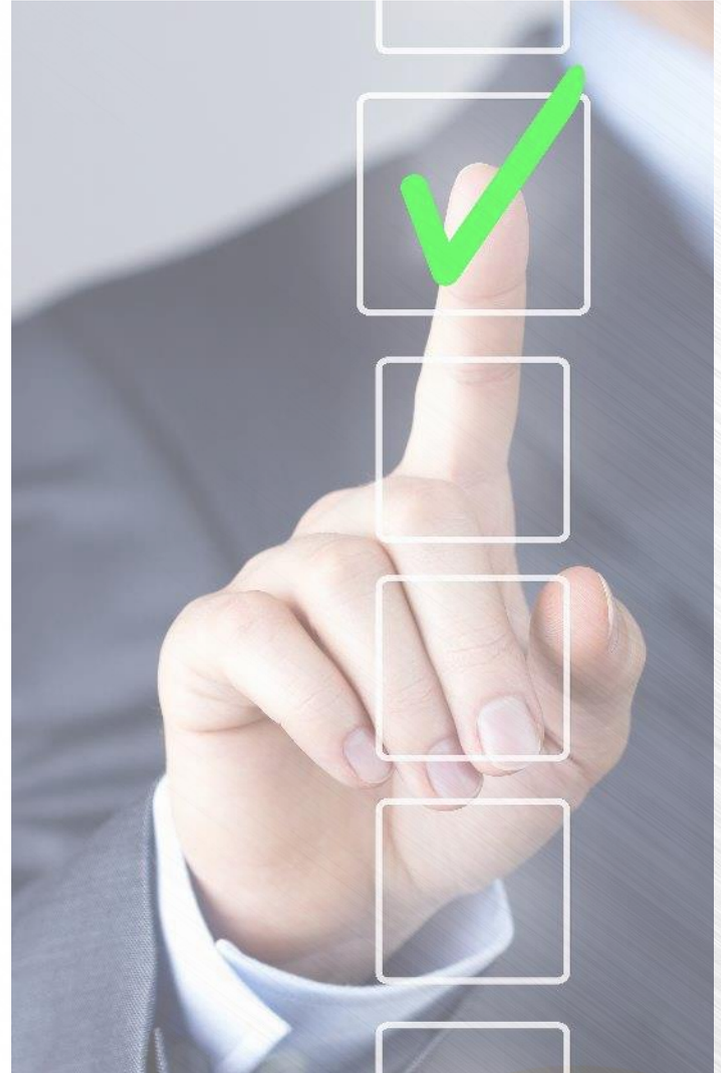
- Allein über 500 aktive Unternehmenskunden
- Über 30.000 verkaufte Ortungsgeräte
- Bekannte Unternehmen als Referenzkunden
- GPS.AT ist bei Google die Nummer 1 Business-Webseite für GPS Lösungen aus Österreich
- Sehr gutes Preis-Leistungsverhältnis

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 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 Telematik

Fleet-30 - GPS Gerät für PKW (auch für Nutzfahrzeuge oder 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



Fahreranmeldung und Privatmodus

- Anmelde-Modus konfigurierbar
 - Anmeldung bei jeder Fahrt oder alle 8 Stunden
 - Fixe Anmeldung oder Poolfahrzeuge
- Verwendung verschiedener RFID Chips oder iButton möglich
- Nachträgliche Änderung (über Software)
- Privatmodus über Schalter oder über Smartphone



Fahrer-Anmeldung mit Privatschalter

Alternative für schnellen Einbau: Logbook-15 GPS Gerät für OBD2 Diagnosestecker

- Einfache Montage bei allen PKW mit OBD2 Diagnosesteckern
- Optimal für Leasingfahrzeuge oder wenn kein Einbau möglich
- Fahrererkennung und Privatmodus über Smartphone-App
- Aufgrund der Einbau-Situation nicht unbedingt für digitale Fahrtenbücher zu empfehlen



Logbook-15 mit Smartphone-Zugriff

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

Digitales Fahrtenbuch



Fahrtenbuch

Automatische Erfassung
jeder Fahrt

Startzeit	Endzeit	Dauer [min]	Start Adresse	Start Geofence	End-Adresse	End-Geofence	S. KM	Gef. KM	KM Privat	Ende-KM	Fahrer	Kommentar Text	Privat
VB-769HL - Fahrzeug - Audi A4 KH - zentrale													
2021													
Oktober													
20.10.2021 06:23:25	20.10.2021 06:41:25	00:18:00	Promenade 14, 4863 Seewalchen am Attersee, AUT	Home-Office MH	Linzer Straße 61, 4840 Wagrain, AUT	Büro	76.781,2	12	0	76.793,2	Kl. Haeusler		0
20.10.2021 17:40:19	20.10.2021 20:13:30	02:33:11	Linzer Straße 61, 4840 Wagrain, AUT	Büro	Albersdorf 107, 8200 Albersdorf, AUT	Home-Office	76.793,2	255	0	77.048,2	Kl. Haeusler		0
							02:51:11	267	0				

Monatsgesamtüberblick

Datum	Tag	Start 1.Fahrt	Ende letzte Fahrt	Gef. KM	KM Gesch.
VB-769HL - Audi A4 KH - zentrale - 0 - 0.0 - 0.0					
Kl. Haeusler					
01.10.2021	Freitag	13:49:05	16:21:31	259	259
02.10.2021	Samstag	05:53:58	08:14:20	260	260
04.10.2021	Montag	08:29:49	10:05:46	55	55
05.10.2021	Dienstag	06:01:04	21:37:01	271	271
06.10.2021	Mittwoch	06:12:12	08:25:10	678	207
08.10.2021	Freitag	07:35:40	19:24:07	171	171
09.10.2021	Samstag	12:24:26	19:38:00	67	67
12.10.2021	Dienstag	06:05:41	22:07:37	266	266
13.10.2021	Mittwoch	06:06:50	19:18:25	352	352
		11:21	19:29:42	80	80
		14:08	12:28:37	0	0
		03:59	22:25:37	267	267
		23:25	20:13:30	267	267
		14:23	08:52:14	147	147
				3.140,1	2.669,1

Monatliche Übersicht der gefahrenen Kilometer

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

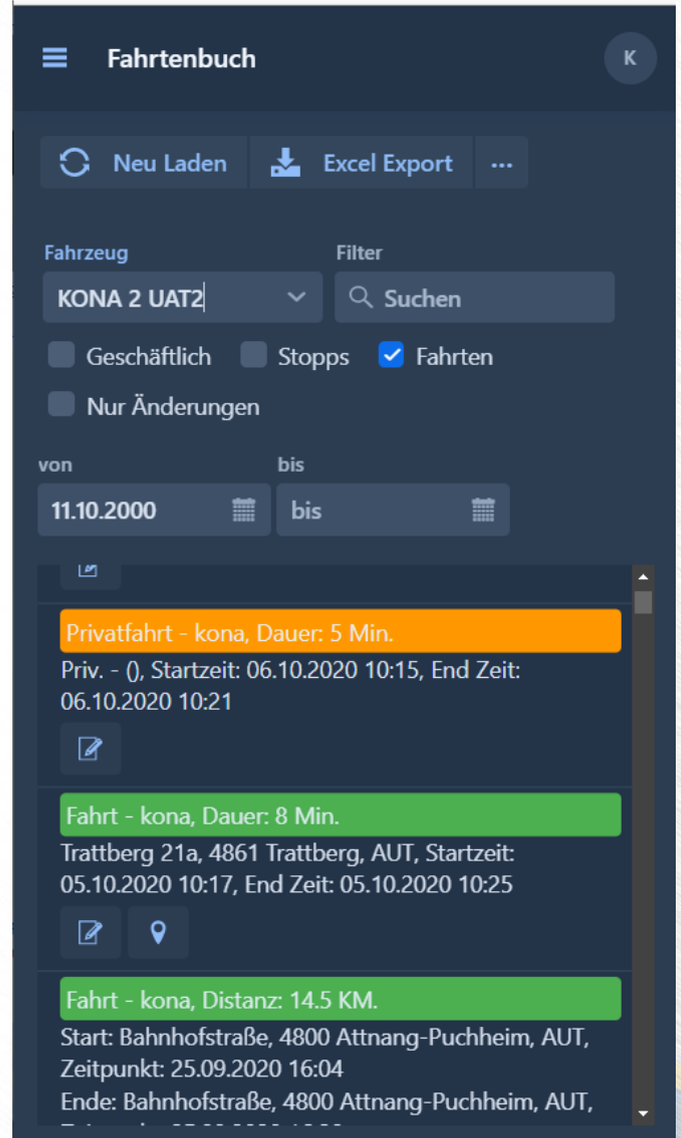
Fahrtenbuch-Funktionen für Fahrer

Einsicht in eigene Fahrten

- Fahrten auf privat/gewerblich schalten
- Fahrten kommentieren
- Geofence-Bereiche für Kunden und Fahrtziele verwenden
- Weitere Kommentar-Funktionen
 - Kostenstellen
 - Statuslisten
- Eigenes Fahrtenbuch per Mail erhalten, bearbeiten
- Monatsgesamtüberblick

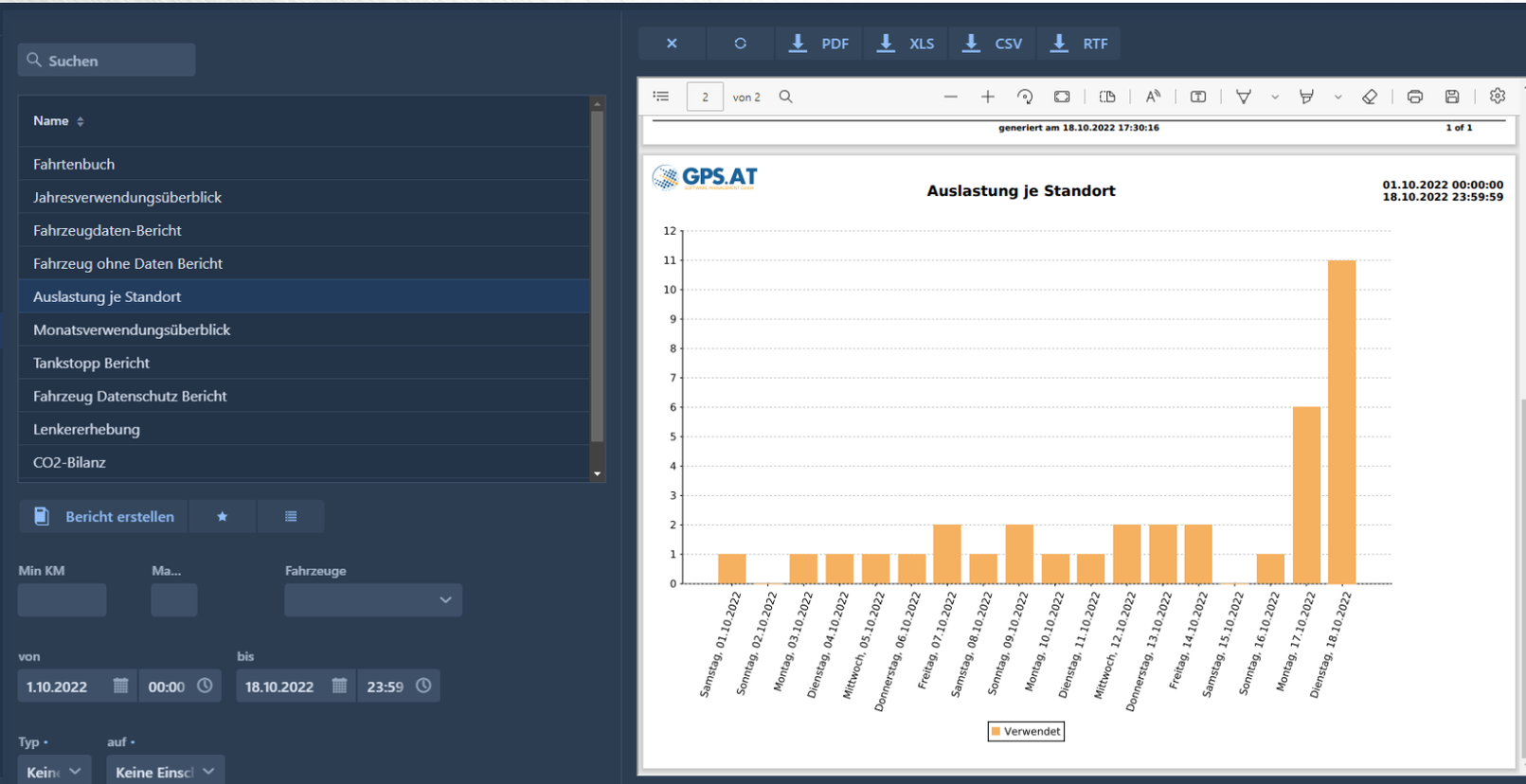
Erweiterbar

- Poolcar-Reservierung mit Buchungsmodul
- Kostenstellen-Eingabe mit Garmin Navi
- Schnittstellen für Fahrerdaten
- Smartphone-Login für Fahrer
- Single-Sign-On für viele Fahrer
- 2 Faktor Authentifizierung



The screenshot shows the 'Fahrtenbuch' (Trip Log) interface. At the top, there is a menu icon, the title 'Fahrtenbuch', and a user profile icon 'K'. Below the title are three buttons: 'Neu Laden' (Refresh), 'Excel Export', and a three-dot menu. The main section is divided into 'Fahrzeug' (Vehicle) and 'Filter' sections. The vehicle is set to 'KONA 2 UAT2'. The filter section includes checkboxes for 'Geschäftlich' (Business), 'Stopps' (Stops), 'Fahrten' (Trips), and 'Nur Änderungen' (Only Changes). Below the filters, there are date pickers for 'von' (from) and 'bis' (to), with the date '11.10.2000' selected. The list of trips is shown below, with each entry having a colored header bar and a list of details. The first entry is 'Privatfahrt - kona, Dauer: 5 Min.' with details: 'Priv. - (), Startzeit: 06.10.2020 10:15, End Zeit: 06.10.2020 10:21'. The second entry is 'Fahrt - kona, Dauer: 8 Min.' with details: 'Trattberg 21a, 4861 Trattberg, AUT, Startzeit: 05.10.2020 10:17, End Zeit: 05.10.2020 10:25'. The third entry is 'Fahrt - kona, Distanz: 14.5 KM.' with details: 'Start: Bahnhofstraße, 4800 Attnang-Puchheim, AUT, Zeitpunkt: 25.09.2020 16:04, Ende: Bahnhofstraße, 4800 Attnang-Puchheim, AUT,'.

Aussagekräftige Berichte

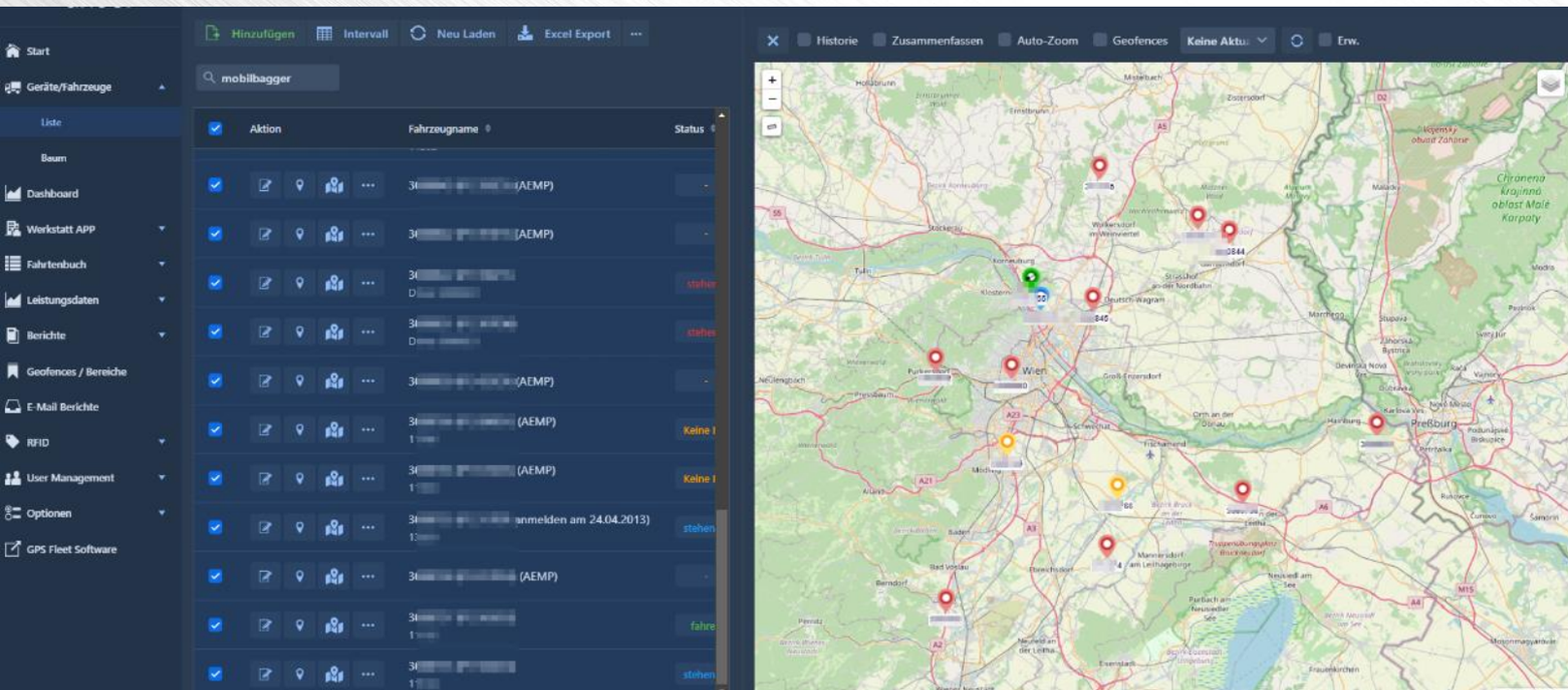


Aussagekräftige Berichte

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

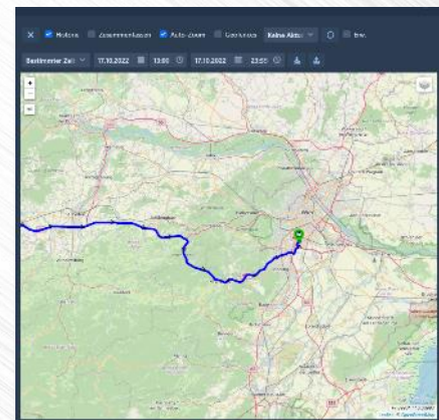


Software-Funktion in der Live-Ansicht

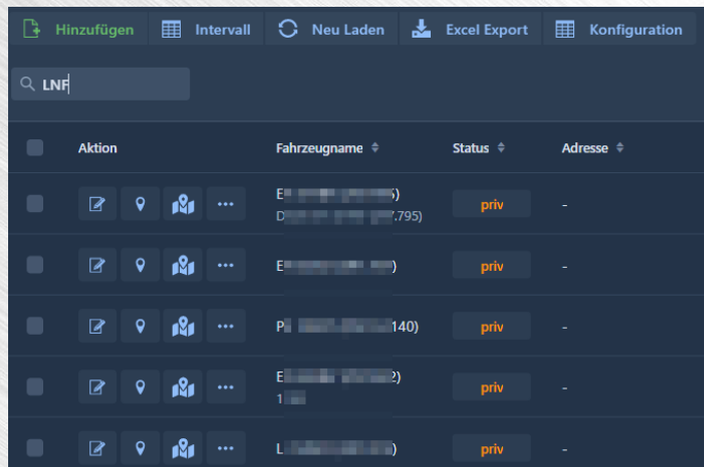


Aktuelle Live-Ansicht aller Geräte

- 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)**



Extras für den Datenschutz



Live-Ortung einsehen erst nach Freigabe



Privatfahrten ausblendbar

Fahrtenbuch

Neu Laden Excel Export Konfiguration Aktionen

Fahrzeug: KONA 2 UAT2 Filter: Suchen

von: 11.10.2000 bis: bis

Aktion	Fahrzeugname	Status	Datum / Zeit	KM	Adresse	Geofence
	KONA 2 UAT2 kona	Privatfahrt 2 Min.	S: 07.10.2020 16:43 E: 07.10.2020 16:46	S: 6512 E: 6512	S: null E: null	S: E:
	KONA 2 UAT2 kona	Privatfahrt 5 Min.	S: 06.10.2020 10:15 E: 06.10.2020 10:21	S: 6512 E: 6512	S: null E: null	S: E:
	KONA 2 UAT2 kona	Fahrt 8 Min.	S: 05.10.2020 10:17 E: 05.10.2020 10:25	S: 6512 E: 6512	S: Trattberg 21a, 4861 Trattberg, AUT E: Linzer Straße 61, 4840 Vöcklabruck, AUT	S: E: Büro
	KONA 2 UAT2 kona	Fahrt 14km, 16 Min.	S: 25.09.2020 16:04 E: 25.09.2020 16:20	S: 6497 E: 6512	S: Bahnhofstraße, 4800 Attnang-Puchh AUT E: Trattberg 21a, 4861 Trattberg, AUT	S: E:

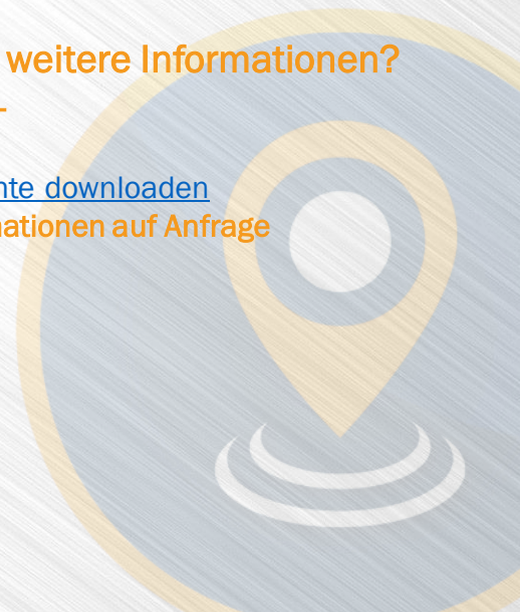
Auswahl an Datenschutz-Funktionen

- Privatschalter blendet Fahrten aus
- Fahrer-Login via Smartphone (Eigenkontrolle)
- Landkarte und Live-Ortung für alle User deaktiviert
- Datenfreigabe-Modus für Live-Ortung
- Nur Fahrer sehen die eigenen Fahrten
- Einschränkung der Abteilungsleiter auf eigene Fahrzeuge
- Bearbeitungsvermerke im Fahrtenbuch

... wir beraten Sie gerne!

Sie möchten weitere Informationen?

- [Online FAQs](#)
- [Muster-Berichte downloaden](#)
- [Rechtsinformationen auf Anfrage](#)



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 weitere Informationen?

- [Online FAQs](#)
- [Muster-Berichte downloaden](#)
- [Rechtsinformationen auf Anfrage](#)

Sie möchten testen?

- Software-Demonstrationen möglich
- Geräte-Tests auf Anfrage



Zahlreiche Top-Kunden aus der Baubranche!

**HABAU
GROUP**

ABAU

GS SALZBURG^{AG}



EVN

cafe+co

POLYGON

BELFOR (●)



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

