



GPS Fleet Software

Telematik für Sommer- und Winterdienst

Digitale Einsatzdokumentation im Winterdienst und für Kommunalfahrzeuge

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



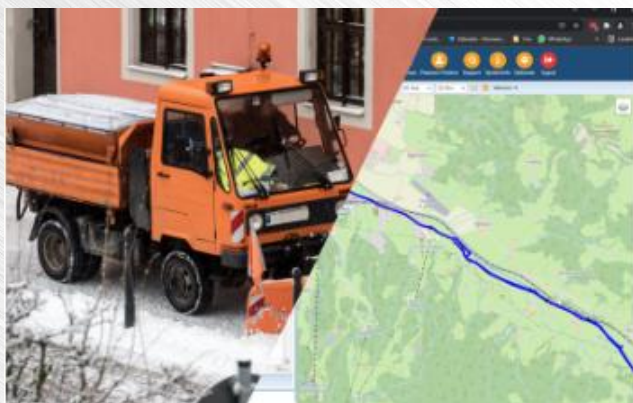
Smartphone 1st

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

Telematik im Sommer- und Winterdienst



WINTERDIENST-DOKUMENTATION

Digitale Winterdienst Einsatz-Dokumentation, Fahrtstrecken archivieren als Haftungsnachweis, Streudaten-Erfassung für Streufahrzeuge.



DIGITALES FAHRTENBUCH

Digitale Erfassung von Fahrtenbuch, Kilometerleistung, Betriebsstunden und Fuhrpark-Auslastung, Service-Intervalle und Fuhrpark online verwalten.



BESSERE EINSATZ-PLANUNG

Smartphone App zur sofortigen Live-Übersicht im Winterdienst-Einsatz, Wetter-Daten, Personal-Einsatzplanung und Routenplanung.



BAUHOFF EINSÄTZE IM SOMMER

Straßenreinigung, Kehrmaschinen und Mäharbeiten dokumentieren.

Telematik-Geräte für den Bauhof

Fleet-40 für den Winterdienst

- Mobilfunkstandards 2G/3G/4G
- Externe GPS Antenne
- Zusätzliche Fahrererkennung
- Datenspeicher für Aufzeichnung in Gebieten ohne GSM Abdeckung (Funkloch)
- **RS232 Anschluss für Streudaten-Erfassung** (Spezial-Firmware für Winterdienst-Streudaten (Schmidt, Kugelmann, Gmeiner,...))
- Sensoren für Pflugerfassung OBEN/UNTEN, Streuer AN/AUS
- Privatschalter für Dienstleister



Fleet-30 - GPS Gerät für PKW

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



Fleet-30 mit passendem Zubehör und CANBUS-Erweiterung

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

Winterdienst-Funktionen

FAHRSPUREN UND AKTUELLE ÜBERSICHT

- Online Auswertung der Fahrspuren
- Archivierung über mehrere Jahre möglich
- Anzeige der aktuellen Position und Fahrspuren mehrerer Einsatzfahrzeuge
- Einblenden von Straßenabschnitten
- Einsatzzeiten-Dokumentation
- Aufzeichnen von Streuer und Schneepflug

The screenshot displays the 'GPS FLEET SOFTWARE' interface. On the left, a table lists vehicles with their status and location. On the right, a map shows the current location and recorded routes in red. A blue arrow points from the 'Aktuelle Position' label to a red dot on the map. An orange box labeled 'Genauere Fahrspur Dokumentation' points to the red route lines.

Fahrzeugname	Status	Datum / Zeit	Adresse
Streuer-Leihgerät	Keine Daten	01:00:00 01.01.1970	Noch nie geseendet
Verwaltungsfahrzeug	Keine Daten	01:00:00 01.01.1970	Noch nie geseendet
Service-Van 12	fahrend	16:41:35 11.03.2022	Süd Autobahn, 9100 Volkenmarkt, AUT
Service 144	stehend - Zünd. An	16:41:38 11.03.2022	Römerstraße, 85290 Geisenfeld, DEU
Bagger Arbeit 2	stehend	11:15:46 11.03.2022	Westautobahn, 5301 Eugendorf, AUT
Bauma 2 (NP Bauma)	stehend	12:07:32 11.03.2022	Gallinastraße 34, 6820 Frastanz, AUT
Fendt Kugelmann	stehend	08:10:39 26.02.2022	Am Graben, 96193 Wachsenroth, DEU
Fracht 31	stehend	16:30:31 11.03.2022	Ruhlingsdorf 6, 4716 Ruhlingsdorf, AUT
Holz 4	stehend	15:44:37 11.03.2022	Eisen Straße, 8931 Gröllenring, AUT
Holz Trans 2	stehend	14:26:33 11.03.2022	Stein an der Ems 44 8961 Großsölk, AUT
LKW 5	stehend	12:01:31 11.03.2022	Frauentaler Straße 105, 8530 Deutschlandsberg, AUT
Liefer 2	stehend	11:11:21 11.03.2022	Europastraße 6, Haus 6, 3902 Vils, AUT
Multi	stehend	11:32:12 11.03.2022	Dechant-Wieshoferstraße 52, 6300 St. Johann in Koenig - Bauer-Straße 10, 2344 Maria Enzersdorf, AUT
NO3	stehend	15:09:44 11.03.2022	Stralgandweg 16, 4030 Linz, AUT
Reinigung Linz	stehend	14:36:49 11.03.2022	Linz, AUT
Service DE1	stehend	16:41:52 11.03.2022	Römerstraße, 85290 Geisenfeld, DEU
Toolmatic-23	stehend	16:22:17 11.03.2022	Zierfandlweg 3 Stg. 3, 2352 Gumpoldskirchen, AUT
Traker-FMS	stehend	16:41:26 11.03.2022	St. Georgen, 9683 Mühlich, AUT
Traktor Golf	stehend	16:23:40 11.03.2022	Matthäus Wieder-Straße 10, 5203 Hilgersheim, AUT
Unimog GE	stehend	12:27:30 11.03.2022	Oberlenweg, 6380 Markgröden, ST
WZ Fleet Light	stehend	14:43:46 11.03.2022	Aschacher Straße 3, 4100 Ottenheim, AUT

Genauere Fahrspur Dokumentation

Aktuelle Position

Winterdienst-Funktionen

STREUMENGEN DOKUMENTIEREN UND AUSWERTEN

- Dosierung, Streubreite, Soleanteil,...
- Kompatibel mit vielen europäischen Streugeräten, zusätzliche Hersteller werden getestet und zertifiziert
- Getestet mit Aebi-Schmidt, KupperWeißer (Boschung), Kugelman, RASCO, Epoke, Springer, Hydrac, Rauch,...
- Unterstützt Winterdienst-Norm EN-15430



Einsatzprotokolle

GPS Fleet Software		Winterdienst Protokoll 156	
http://www.gpsfleetsoftware.com			
Winterdienst Protokoll 156			
Name			
Protokoll Nr.	156		
Fahrzeug			
Person			
Status	DATEN OK		
Fahrerstatus Datum/Zeit	10.01.2022 14:51:59		
Fahrer Kommentar	Salzstreuung bei allen Kunden!	<i>Fahrer-Kommentar</i>	
Streckendaten Zusammenfassung Steyr PROFI CVT6145			
Name			
Fahrzeug	Steyr PROFI CVT6145		
Kennzeichen	-		
Berichtsgruppe			
Gerätetyp	HYDRAC		
Fahrzeug (Streuer) Kalibrierung			
Daten Von Datum	10.01.2022 02:29:18		
Daten Bis Datum	10.01.2022 04:23:01		
Start Adresse	AUT		
End-Adresse			
Gesamt	30,22 KM	<i>Gestretete Distanz</i>	
Streuer	6,66 KM		
Pflug	0,0 KM		
Sprüher	0,0 KM		
Kammer 1 [KG]	598,48 KG	<i>Gesamtmenge Salz</i>	
Tank 1 [L]	0,0 LITER		
Streckenabschnitte Steyr PROFI CVT6145			
Name	Kammer [KG]	Tank 1 [L]	Zeit [h]
rner	18,36 KG	0,0 L	
SH	20,41 KG	0,0 L	
edien	23,22 KG	0,0 L	
co	4,32 KG	0,0 L	
e	15,39 KG	0,0 L	
Turmöl	11,61 KG	0,0 L	
alentin	38,25 KG	0,0 L	
us Dorfmayr	16,29 KG		
t	33,48 KG		
hkt Valentin	78,84 KG		
Gebäudetechnik	29,61 KG		
imundus Enns	62,01 KG		
	15,57 KG		
trallager	231,12 KG		

EINSATZPROTOKOLLE
 Automatisch erstellt
 Gesamtmengen pro Tag
 Distanz pro Tag
 Aufteilung auf
 Straßenabschnitte

Einsatzberichte



Erweiterter Geofence-Bericht

Einsatzdauer

Betriebsstunden
Einsatzdauer Pflug
Einsatzdauer Streuer
Pro Tag oder pro Bereich
auswerten

Abgetreten Tag	Letztes Verlassen am Tag	Dauer [h]	D1 Dauer [h]	D2 Dauer [h]	D3 Dauer [h]	D4 Dauer [h]	Km
test1							
05.07.2021 07:43:30		65:50:59	65:48:29	01:02:21	01:02:21	01:02:21	1,4
06.07.2021 08:43:52		00:53:01	00:53:01	00:00:00	00:00:00	00:00:00	0,5
12.07.2021 07:34:20		65:24:16	65:24:16	00:00:00	00:00:00	00:00:00	1,5
14.07.2021 16:03:05		01:35:21	01:35:21	00:00:00	00:00:00	00:00:00	0,6
19.07.2021 06:52:34		66:23:04	66:22:34	00:00:00	00:00:00	00:00:00	1,6
12.08.2021 13:11:59		01:55:43	01:55:43	00:00:00	00:00:00	00:00:00	0,9
		416:30:07	416:27:07	01:02:21	01:02:21	01:02:21	13,1
test1							
16.07.2021 07:05:30	16.07.2021 07:51:54	00:46:24	00:46:24	00:00:00	00:00:00	00:00:00	13,8
27.07.2021 07:31:33	27.07.2021 08:54:05	00:45:23	00:45:23	00:00:00	00:00:00	00:00:00	25,7
		01:31:47	01:31:47	00:00:00	00:00:00	00:00:00	39,5
		418:01:54	417:58:54	01:02:21	01:02:21	01:02:21	52,6

Sensordaten

Status Winterdienst Protokoll

Aktionen von bis Fahrzeug: GF: Streuer AN Sprüher AN Pflug

Datum / Zeit	Adresse	Geschwindigkeit ...	Geofence Name	Streuer	Sprüher	Streubreite...	Dosierung Kammer 1 [g/m²]	Dist. [m]	Kommentar
08:50:13	Fabrikstraße 61		12 Zentrallager	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	480	21	40	
08:50:03	Fabrikstraße 61		8 Zentrallager	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	480	21	8	
08:49:04	Fabrikstraße 63		4 Zentrallager	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	480	21	14	
08:48:54	Fabrikstraße 63		9 Zentrallager	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	480	21	19	
08:48:44	Fabrikstraße 61		7 Zentrallager	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	480	21	16	
08:48:24	Fabrikstraße, 4		13 Zentrallager	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	480	21	29	
08:48:14	Fabrikstraße 61		5 Zentrallager	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	480	21	24	
08:48:04	Fabrikstraße 61		17 Zentrallager	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	480	21	40	
08:47:54	Fabrikstraße, 4		11 Zentrallager	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	480	21	37	
08:47:44	Fabrikstraße, 4		17 Zentrallager	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	480	21	30	
08:47:34	Fabrikstraße, 4		8 Zentrallager	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	480	21	3	
08:47:33	Fabrikstraße, 4		7 Zentrallager	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	480	21	23	
08:47:23	Fabrikstraße, 4		6 Zentrallager	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	480	21	9	
08:46:53	Fabrikstraße, 4		0 Zentrallager	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	480	21	0	
08:46:43	Fabrikstraße, 4		0 Zentrallager	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	480	21	0	
08:46:33	Fabrikstraße 4470 Ffns A11T		0 Zentrallager	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	480			

Ansicht: Std

Streudaten

Wo wurde wie viel gestreut
Streubreite
Streumenge
Salz/Sole

Zahlreiche Gemeinde-Kunden auf Anfrage!

Kontakt:



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