

Besuchen Sie hier die [Webversion](#).



[www.gps.at](http://www.gps.at)

[info@gps.at](mailto:info@gps.at)



## Neue Software-Version 3.8.43 mit neuen Funktionen und neuer Einbau Smartphone App

!

Das neue Jahr ist bereits 30 Tage alt und wir möchten Sie hiermit über die wichtigsten Neuerungen der neuen GPS Fleet Software Version 3.8.43, die **heute abend für unsere Web-Portal Kunden mit Hosting-Zugängen installiert wird. Mit kürzeren Unterbrechungen ist zu rechnen.**

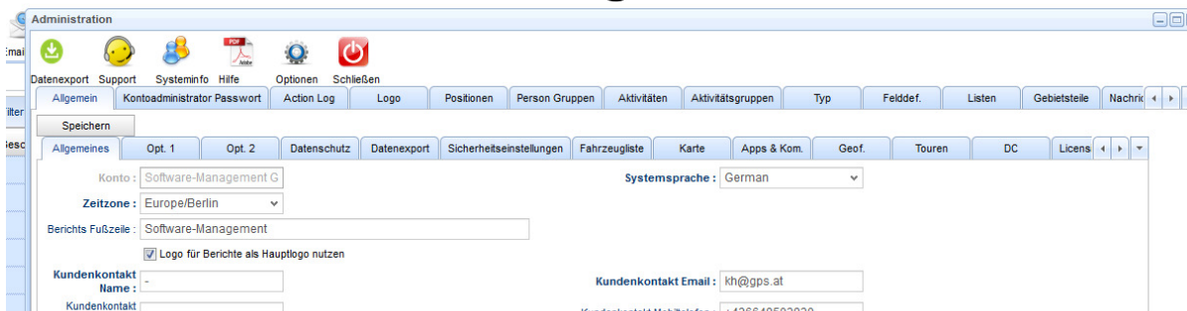
### Neue Einbau Smartphone-App (für Android und iPhone)

Wir haben eine neue Einbau-App im App Store zum Download. Jetzt können Einbauer, Werkstätten und Partner sehr einfach und effizient den Einbau überprüfen. Als Kunde hat man die Möglichkeit, selbst die Login-Codes für die Einbauer (mit Zeitlimit) zu aktivieren, damit nur während der Einbau-Zeit Zugriff besteht.

Hier geht es zur vollständigen Beschreibung (Download-Links, Benutzer-Anleitung) der Einbau Smartphone App, die Sie bitte auch an alle Einbauer weiterleiten:

[https://knowhow.gps.at/display/GPSDE/Einbau-Test+\(Smartphone-App\)+bzw.+Einbau+Dokumentation](https://knowhow.gps.at/display/GPSDE/Einbau-Test+(Smartphone-App)+bzw.+Einbau+Dokumentation)

## Stehzeiten mit Zündung AN filtern



Telefon :   
 Kundenkontakt Name 2 : Name 3  
 Kundenkontakt Telefon 2 :   
 Komma-Format :   
 Jahresreports E-Mail Adresse : kh@gps.at  
 Nichtsendende Alarm E-Mail Adresse : kh@gps.at  
 Fahrunterbrechung bei Länderwechsel  
 Iso 2 Address Suche Land [z.B. AT] : AT  
 bewahre Sommerzeit  
 Unbenannter Fahrer Alarm : Bericht und Ansicht  
 Kundenkontakt Email 2 :   
 Kundenkontakt Mobiltelefon 2 :   
 SMS Alarm 1 : +436648503830  
 Jahresreports per E-Mail (wöchentlich)  
 Alarm E-Mail wenn Fahrzeug nicht sendet  
 Email SMS OFF  
 Landesalarm Typ : Bericht und Ansicht  
 Geschwindigkeitsüberschreitung Mindestdauer [sek] : 10  
 Automatisch neuen Fahrer für Button Eingang anlegen  
**Zündung an / keine Bewegung Min. Wartezeit [Min.] : 5**

Benutzer mit Adminrechten können bei den systemweiten Einstellungen (Optionen-Menü) **kurze Stehzeiten mit Zündung AN filtern**. Die neue Einstellung filtert standardmäßig alle Stehzeiten mit Zündung AN unter 5 Minuten, das bedeutet dass im Steh- & Wartezeiten Bericht nur mehr Stehzeiten mit Zündung AN über 5 Minuten aufgezeichnet werden. Die Einstellung hat keine Auswirkung auf das Fahrtenbuch oder die Wartezeiten mit Zündung AUS. Die Wartezeiten mit Zündung AN werden reduziert, was zu einer besseren Systemperformance für Kunden mit großen Fahrzeugflotten führt. Wenn diese Einstellung nicht gewünscht ist, muss der Wert z.B. auf 0 oder 1 verändert werden.

## Winterdienst-Protokoll bei Signaländerung

Neu im Winterdienst-Protokoll ist, dass bei Änderung des Pflugsignals (AN/AUS) oder Streuersignals (AN/AUS) eine neue Zeile erstellt wird. Die Einstellung ist bei den Optionen > IOT&Winterdienst einstellbar.

Administration  
 Allgemein Kontoadministrator Passwort Action Log Logo Positionen Person Gruppen Aktivitäten Aktivitätsgruppen Typ Felddef. Listen Gebietsteile Nachrkt  
 Speichern  
 Sicherheitseinstellungen Fahrzeugliste Karte Apps & Kom. Geof. Touren DC Licensing (SU) **IOT/Kommunal** Super & Partner User Superuser Only Erweitert  
 IOT  
 IOT Alarm Logging Min. Zeit [min] : 0  
 IOT Alarm Logging SMS/Anruf Zeit [min] : 60  
 Automatische Protokollmails  
 Winterservice Protokoll bei Tageswechsel  
 Protokoll Eintrag bei Plugänderung  
 Temp 1 im Winterservice Protokoll anzeigen  
 IOT Alarm E-Mail Min. Zeit [min] : 300  
 Winterdienst Bericht min. Distanz [m] : 10000  
 Software berechnet g/mi zählen, wenn Steuer/Sprüher AN  
 Winterservice Protokoll bei Fahrerwechsel  
 Protokoll Eintrag bei Streuer Änderung  
 Wetter in Winterservice Protokoll anzeigen

## Neuer Bericht für Sachbezug

Es gibt in der Fahrzeug-Konfiguration eine neue Checkbox "Sachbezug". Wenn diese aktiviert ist, kann über den Bericht "Sachbezug" (bei den erweiterten Berichten) eine Tabelle der Kilometer für den Sachbezug erstellt werden.

Fahrzeug Fahrzeugliste IOT Sensoren Stammdaten Historie  Ken Auto-Zoom 60 Sek. Keine letz. v. Aktionen v. Erw.  
 Vermerk # (Fahrerangriff) : 2018.01.11 - 2018.01.11 - mail  
 Allgemein Service Alarmer Temp Engänge und Ausgänge Extra Felder Tags Daten RF v. v.  
 Fahrzeug : Vytch 1  
 Fahrzeugtyp : Fullcabrio  
 Motor : Standardmotor  
 Motor / Mod. Nr. : +43580000014  
 Motor / Mod. Nr. : 287880000014  
 Berichttyp : Standard  
 Treibstoff : Gas  
 Durchschnittsverbrauch : 10  
 Tankvolumen (l) : 51  
 Ländercode : +43580000014  
 Heimatadresse (2 St. Adr.) : 2018.01.11  
 Keine Daten von der Box : 10  
 Heimatort : 2018.01.11  
 Treibstoffverlust Alarm Limit in % (nur bei Cabrio) : 25  
 Sachbezug  
 Sachbezugsbericht  

KM Privat	KM Gesch.	Km	Fahrtzeit
0	425,7	425,7	13
0	151	151	2,1
0	123	123	1,4
0	699,6	699,6	17,6

E-Mail: 
 Archiviert  
 in Werkstatt / Reparatur  
 Leichtes Fahrzeug  
 Debug  
 Sachbezug

von: 30.01.2018 : 00 : 00

bis: 30.01.2018 : 23 : 59

## Zusatzeingänge auf 0 setzen

In der Fahrzeug-Konfiguration ist es möglich, für einzelne Geräte die digitalen Eingänge 2, 3 und 4 auf 0 zu setzen, wenn der Eingang 1 auch 0 ist. Dadurch werden Auswertungen verbessert, wenn die tatsächlichen Eingangssensoren ungenaue Daten liefern.

## Änderungen der AGB und Datenschutzerklärung

Aufgrund der Vorbereitungen zur EU-weit gültigen Datenschutzverordnung haben wir auch unsere AGB angepasst.

- Unsere aktuellen AGB können Sie unter dem folgenden Link downloaden oder per Email anfordern:  
<https://www.gps.at/downloads/agb.pdf>
- Unsere vollständige Datenschutzerklärung erhalten Sie unter  
[https://www.gps.at/gps\\_datenschutzerklaerung.pdf](https://www.gps.at/gps_datenschutzerklaerung.pdf)

# Noch bessere Online-Dokumentation

Um Ihnen die Arbeit mit der GPS Fleet Software so leicht wie möglich zu machen, haben wir die GPS Anleitungen und Online Dokumentation weiter ausgebaut. Wir arbeiten an weiteren zusätzlichen FAQ Artikeln (Erste Schritte) und einfachen Anleitungen (Einbau, Software-Funktionen, etc.). Schicken Sie den Link zu den Anleitungen auch an alle anderen Software-Benutzer, es lohnt sich!

<https://knowhow.gps.at/display/GPSDE/GPS-Anleitungen>

The screenshot shows the website interface for GPS Fleet Software. At the top, there's a navigation menu with categories like 'Einbauanleitungen', 'Allgemeine Hinweise', and 'Störungsbehandlung'. Below the menu is a search bar with the placeholder text 'Geben Sie Ihren Suchbegriff ein'. The main content area features several sections: 'Volltext-Suche', 'Support-Ticket-System', 'Premium Hotline Support', 'Schnelle Hilfe', 'Erste Schritte', 'Know-How Dokumentation', and 'Einbau-Anleitungen'. Each section provides links to specific resources and information.

## Ihre Meinung ist uns wichtig

Wir arbeiten permanent an der Weiterentwicklung und neuen Funktionen für unsere Kunden. Dabei ist auch Ihre Meinung für die zukünftige Weiterentwicklung gefragt. Antworten Sie einfach auf diesen Newsletter oder melden Sie sich bei technischen Fragen oder Wünschen.

Viel Erfolg und weiterhin alles Gute,  
Klemens Häusler  
Geschäftsführer Marketing & Vertrieb

Software-Management GmbH  
Linzer Straße 61/5  
4840 Vöcklabruck

Tel: +43-7672-31788  
[info@gps.at](mailto:info@gps.at) [www.gps.at](http://www.gps.at)

The footer banner features the GPS.AT logo on the left, which includes a location pin icon and the text 'GPS.AT SOFTWARE-MANAGEMENT GmbH'. To the right of the logo, the website URL 'www.gps.at' and the email address 'info@gps.at' are displayed in white text on a dark blue background.

Impressum: Software-Management GmbH | Tel.: +43(7672)31788 | Linzer Straße 61/5, 4840 Vöcklabruck  
Inhaber & GF Markus Häusler, GF Klemens Häusler | FN 255865 y, LG Wels  
Newsletter abbestellen

