

TimeGuard

Übersicht

Fahrzeug-Meldungen werden auf ihren zeitlichen Abstand überwacht.

Liegt eine Fahrzeug-Meldung länger als eine definierbare Zeitspanne zurück, wird das Fahrzeug in die Liste der *überfälligen Fahrzeuge* eingetragen.

Melden sich alle Fahrzeuge innerhalb ihrer Zeitvorgabe, ist diese Liste leer, es sind keine überfälligen Fahrzeuge vorhanden.

Es werden nur Fahrzeuge überwacht, die eingeschaltet sind (Meldungstyp 1002 / EIN) oder aktiv Daten senden (Status: Daten).

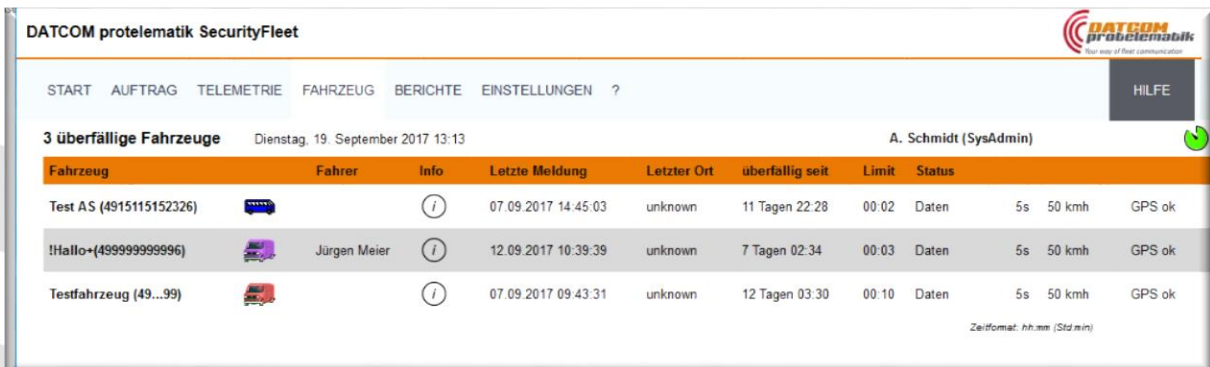
Meldet ein Fahrzeug AUS (Meldungstyp 1003), wird es aus der Zeitüberwachung entfernt.



Automatisch Aktualisierung

Die Aktualisierungsrate der Seite beträgt 30 Sekunden. Durch Klick sofortige Aktualisierung von Seite und Liste.

Liste



DATCOM protelematik SecurityFleet

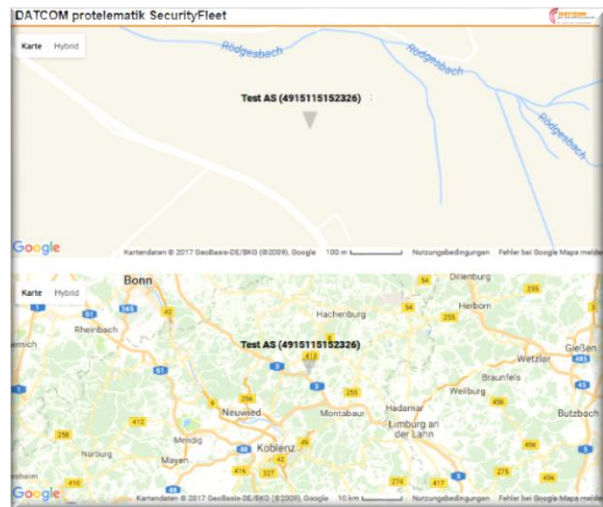
START AUFTRAG TELEMETRIE FAHRZEUG BERICHTE EINSTELLUNGEN ? HILFE

3 überfällige Fahrzeuge Dienstag, 19. September 2017 13:13 A. Schmidt (SysAdmin)

Fahrzeug	Fahrer	Info	Letzte Meldung	Letzter Ort	überfällig seit	Limit	Status
Test AS (4915115152326)			07.09.2017 14:45:03	unknown	11 Tagen 22:28	00:02	Daten 5s 50 kmh GPS ok
!Hallo+(499999999996)	Jürgen Meier		12.09.2017 10:39:39	unknown	7 Tagen 02:34	00:03	Daten 5s 50 kmh GPS ok
Testfahrzeug (49...99)			07.09.2017 09:43:31	unknown	12 Tagen 03:30	00:10	Daten 5s 50 kmh GPS ok

Zeitformat: hh:mm (Std:min)

In der Liste werden der Name und Symbol des Fahrzeuges, dessen Meldung überfällig ist, angezeigt. Ein Klick auf das Fahrzeug-Symbol öffnet eine Karte. Daneben erscheint der Name des zuletzt gemeldeten Fahrers.



Info

Informationen, Hinweise und Texte dienen dazu, Objekte oder Fahrzeuge näher zu beschreiben, zusätzliche Hinweise zu geben oder Besonderheiten und Einsatzmaßnahmen anzuzeigen.

Über das Infotext-Symbol wird der für dieses Fahrzeug definierte Informationstext abgerufen und angezeigt.

Die folgenden Spalten zeigen detaillierte Informationen zu dem TimeGuard-Vorfall:

Letzte Meldung

Datum und Uhrzeit der zuletzt empfangenen Meldung des Fahrzeuges.

Letzter Ort

Orts-Information der zuletzt gemeldeten Koordinate.

Überfällig seit

Bei Überschreitung des Meldezyklus wird die überfällige Zeit in (Tagen) + hh:mm angezeigt.

Limit

Der Meldezyklus in Minuten, dargestellt in (Tagen) + hh:mm.

Status

Der zuletzt empfangene Meldestatus des Fahrzeuges.

- EIN
- Daten (Datenempfang) oder
- bisher noch nichts gemeldet = unknown.

Positions-Information

- Anzahl Satelliten
- Geschwindigkeit in km/h
- Status der Position:

GPS ok (Position ist aktuell)

GPS hold (Position ist veraltet)

Veröffentlicht durch
DATCOM protelematik GmbH
63628 Bad Soden-Salmünster
Telefon: +49 6056/20972-0
Internet: <http://www.protelematik.de/>
E-Mail: info@protelematik.de

Copyright © 2017 DATCOM protelematik GmbH

Alle in diesem Buch bezeichneten Unternehmen, Produkte, Logos und URLs sind von den jeweiligen Unternehmen eingetragene Warenzeichen oder sind Rechtlich geschützt. Dieses Handbuch ist kopierrechtlich geschützt, so dass keine Teile ohne die Zustimmung von DATCOM protelematik GmbH veröffentlicht, gescannt, kopiert oder auf anderen Wege vervielfältigt werden darf.

DATCOM protelematik GmbH übernimmt weder die Garantie noch die juristische Verantwortung oder irgendeine Haftung für die Nutzung dieser Informationen, für deren Wirtschaftlichkeit oder fehlerfreie Funktion für einen bestimmten Zweck. Ferner kann DATCOM protelematik GmbH für Schäden, die auf eine Fehlfunktion von Programmen, Schaltplänen o.Ä. zurückzuführen sind, nicht haftbar gemacht werden, auch nicht für die Verletzung von Patent- und andere Rechten Dritter, die daraus resultieren.