



Übersicht „Lückenreports“

Überblick

Mit dem Release „Edinburgh“ hat der Benutzer alle Werkzeuge zur Verfügung, die ihm die Kontrolle über fehlende Daten zur Archivierung gibt. Im Einzelnen sind dies:

- Auswertung über fehlende Fahrzeugdaten/-dateien
- Auswertungen zu „Fahren ohne Fahrerkarte“
- Auswertungen zu fehlenden Fahrerdateien

Zielsetzung für diese Auswertungen ist es, dem Unternehmer Hilfsmittel zu geben, damit er die gesetzlichen Archivierungsfristen einhalten kann (Fahrzeugdateien alle 90 Tage, Fahrerdateien alle 28 Tage)

Die Basis für diese Auswertungen sind die Fahrzeugdaten. Im Folgenden wird beschrieben, in welchen Schritten die einzelnen Auswertungen erstellt werden können.

Lückenreport – fehlende Fahrzeugdaten

- Diese Auswertung liefert Angaben über Lücken in den Fahrzeugdaten
- Maximaler Auswahlzeitraum: 4 Monate (Standardbelegung)
- Diese Auswertung gibt an, für welche Fahrzeuge der gewählten Flotte Daten fehlen, die archiviert werden müssen. Sofern mehr als 90 Tage seit dem letzten Hochladen vergangen sind, oder nach dem Hochladen in einem früheren Zeitraum Lücken vorhanden sind, werden diese in „rot“ angezeigt.
- In der grafischen Übersicht sind die Lücken einfach zu identifizieren, und müssen in jedem Fall durch einen „spontanen“ RDL oder manuelles Hochladen der Daten geschlossen werden.

Lückenreport – fehlende Fahrzeugdaten

Lückenreport

Suchkriterien

Anfangsdatum: **01.11.2017** (TT.MM.JJJJ) Fahrzeug: 10: AEO, AEO + 8 weitere

Enddatum: **05.02.2018** (TT.MM.JJJJ) Lückenarten: **A?**

1. → Keine Informationen in Fahrzeugdaten

3. → Auswertung erstellen

Anzeige: Nur Fahrzeug Zusammenfassung Nur Monatszusammenfassung

Übersicht

Fahrzeug	Flotte	Status	Startdatum	Enddatum	erster Upload	Upload bis
AEO	Demo Fleet Helsinki	X	05.05.2017			
AEO	Demo Fleet Helsinki	X	02.06.2017			
AEO	Demo Fleet Helsinki	X	22.03.2017			
AE1	Demo Fleet Helsinki	X	22.03.2017			
AE1	Demo Fleet Helsinki	X	23.03.2017			
AE1	Demo Fleet Helsinki	X	23.03.2017		22.12.2016 00:00	21.07.2017 20:06
AE1	Demo Fleet Helsinki	X	19.05.2017			
AY0	Demo Fleet Helsinki	X	07.06.2017		19.12.2016 00:00	27.05.2017 06:18
KP6	Demo Fleet Helsinki	X	23.05.2017		15.05.2017 00:00	30.01.2018 11:10

Details: KP6SUST, 2017 Kalenderwoche 46

Tag	km	Fahrer vorher	km und Fahrer danach
Mo 13.11. A?	291 18:26 05:34 00:00	148018 ROBERT	148309 ROBERT (14.11.2017 00:00) (13.11.2017 05:34) (13.11.2017 05:25) (14.11.2017 00:00) (20.11.2017 05:00)
Di 14.11. A?	584 24:00 00:00 00:00	148018 ROBERT	148602 ROBERT (15.11.2017 00:00) (13.11.2017 05:34) (13.11.2017 05:25) (15.11.2017 00:00) (20.11.2017 05:00)
Mi 15.11. A?	288 24:00 00:00 00:00	148602 ROBERT	148890 ROBERT (16.11.2017 00:00) (15.11.2017 00:00) (13.11.2017 05:25) (16.11.2017 00:00) (20.11.2017 05:00)
Do 16.11. A?	282 24:00 00:00 00:00	148890 ROBERT	149172 ROBERT (17.11.2017 00:00) (16.11.2017 00:00) (13.11.2017 05:25) (17.11.2017 00:00) (20.11.2017 05:00)
Fr 17.11. A?	222 24:00 00:00 00:00	149172 ROBERT	149394 ROBERT (18.11.2017 00:00) (17.11.2017 00:00) (13.11.2017 05:25) (18.11.2017 00:00) (20.11.2017 05:00)
Sa 18.11. A?	0 24:00 00:00 00:00	149394 ROBERT	149394 ROBERT (19.11.2017 00:00) (18.11.2017 00:00) (13.11.2017 05:25) (19.11.2017 00:00) (20.11.2017 05:00)
So 19.11. A?	0 24:00 00:00 00:00	149394 ROBERT	149394 ROBERT (20.11.2017 00:00) (19.11.2017 00:00) (13.11.2017 05:25) (20.11.2017 00:00) (20.11.2017 05:00)

Ausführungsschritte:

1. Auswahl treffen „Keine Informationen in Fahrzeugdaten“
2. Änderung „Anfangsdatum – Enddatum“ bei Bedarf
3. „Klicken auf Auswertung erstellen“
4. Rotes „X“ bedeutet es fehlen Daten, ansonsten Beschreibung im Fußteil beachten
5. Details klären
6. Daten nachladen

Auswertungsexport

Wählen Sie die Auswertung: Zusammenfassung im ausgewählten Zeitraum

PDF Auswertung erstellen CSV Auswertung erstellen

Legende

Alle Datums/Zeitangaben in Zeitzone: UTC (Coordinated Universal Time)

Status: ✔ ✘ ! ?

Unbekannter Fahrzeugstatus

Lückenreport – Fahren ohne Fahrerkarte

- Diese Auswertung liefert Angaben darüber, wie lange und wieviele Km die Fahrzeuge ohne Fahrerkarte gefahren worden sind
- Maximaler Auswahlzeitraum: 4 Monate (Standardbelegung)
- Zur schnelleren Klärung werden die Angaben der Fahrer vor und nach dem Fahren ohne Fahrerkarte angezeigt
- Um die Übersicht zu behalten, werden alle Angaben auch in grafischer Form angezeigt („Grün“ = ok, „Rot“ = fahren ohne Fahrerkarte)
- Sofern Daten fehlen, kann der Benutzer in weitere Details gehen. Die Ergebnisse können per pdf oder als Excel (xls) exportiert werden

Lückenreport – Fahren ohne Fahrerkarte

Suchkriterien

Anfangsdatum: 01.11.2017 (TT.MM.JJJJ) Fahrzeug: 10: AEO, AEO + 8 weitere
Enddatum: 05.02.2018 (TT.MM.JJJJ) Lückenarten: A? A A

alle Fahrzeuge nur Fahrzeuge mit Lücken Anzeige: Nur Fahrzeug Zusammenfassung Nur Monatszusammenfassung

Übersicht Fahrzeug ohne Fahrerkarte gefahren

Fahrzeug	Flotte	Status	Startdatum	Enddatum	erster Upload	Upload bis
KP0	Demo Fleet Helsinki		23.05.2017	15.05.2017 00:00	30.01.2018 11:10	
KU1	Demo Fleet Helsinki		23.05.2017	03.01.2017 00:00	31.01.2018 00:00	

Legende

Alle Datums/Zeitangaben in Zeitzone: UTC (Coordinated Universal Time)

Status:

Ausführungsschritte:

1. Auswahl treffen „Fahrzeug ohne Fahrerkarte gefahren“
2. Änderung „Anfangsdatum – Enddatum“ bei Bedarf
3. „Klicken auf Auswertung erstellen“
4. Rotes „X“ bedeutet „Fahren ohne Fahrerkarte“, ansonsten Beschreibung im Fußteil beachten
5. Details klären

Lückenreport – fehlende Fahrerdateien

- Diese Auswertung liefert Angaben über fehlende Fahrerdateien, sofern ein Fahrer mit einem Fahrzeug gefahren ist, dessen Daten archiviert wurden, aber die Fahrerdatei noch nicht archiviert wurde
- Maximaler Auswahlzeitraum: 4 Monate (Standardvorgabe)
- In einer grafischen Übersicht werden die fehlenden Fahrerdateien „Rot“ angezeigt, das erleichtert die Klärung.
- Sofern Daten fehlen, kann der Benutzer in weitere Details gehen. Die Ergebnisse können per pdf oder als Excel (xls) exportiert werden
- Ein spezieller Report „Fehlende Fahrerdaten je Fahrzeug“ gibt an, welche Fahrerdateien in welchem Zeitraum fehlen

Lückenreport – fehlende Fahrerdateien

Lückenreport

Suchkriterien

Anfangsdatum: 01.11.2017 (TT.MM.JJJJ) Fahrzeug: 10: AE0, AE0 + 8 weitere alle Fahrzeuge Auswertung erstellen Anzeige: Nur Fahrzeug Zusammenfassung
 Enddatum: 05.02.2018 (TT.MM.JJJJ) Lückenarten: A? AX AX nur Fahrzeuge mit Lücken Nur Monatszusammenfassung

Übersicht

Fahrzeug	Flotte	Status	Startdatum	Enddatum	erster Upload	Upload bis
KPG	Demo Fleet Helsinki		23.05.2017		15.05.2017 00:00	30.01.2018 11:10
KUI	Demo Fleet Helsinki		23.05.2017		03.01.2017 00:00	31.01.2018 00:00

Tag: Di 30.01. 332 09:54 08:17 18:11 KAROL
 km vorher: 216032 (30.01.2018 08:17)
 km danach: 217164 (30.01.2018 18:11)

Ausführungsschritte:

1. Auswahl treffen „Fehlende Fahrerdateien“
2. Änderung „Anfangsdatum – Enddatum“ bei Bedarf
3. „Klicken auf Auswertung erstellen“
4. Rotes „X“ bedeutet es fehlen Dateien, ansonsten Beschreibung im Fußteil beachten
5. Details klären
6. Report „Fehlende Fahrerdaten je Fahrzeug“ erstellen
7. Fahrerdateien hochladen

Auswertungsexport

Wählen Sie die Auswertung: Fehlende Fahrerdaten je Fahrzeug PDF Auswertung erstellen CSV Auswertung erstellen

Legende

Alle Datums/Zeitangaben in Zeitzone: UTC (Coordinated Universal Time)

Status: Keine Lücken gefunden Unbekannter Fahrzeugstatus Fehlzeit innerhalb Uploadfrist Unbekannter Fahrzeugstatus

Lückenreport – fehlende Fahrerdateien

Fahrer	Fahrzeug	Anzahl Lücken	in der Zeit		mit gefahrenen km	und fehlender Zeit
			von	bis		
AARON	KM1	1	27.12.2017 14:32	27.12.2017 15:25	23	00:53
	KT1	1	29.11.2017 07:47	29.11.2017 17:50	209	10:03
AARON	FJ65	1	09.12.2017 06:32	09.12.2017 06:49	0	00:17
AARON	FL15	1	03.11.2017 06:01	03.11.2017 15:33	202	09:32
AARON	KX1	11	09.01.2018 06:56	22.01.2018 16:35	1068	80:19
AARON	AE6	4	17.01.2018 15:13	26.01.2018 15:47	366	10:49
		2	29.01.2018 05:32	30.01.2018 10:24	421	17:18
	KU6	3	04.01.2018 11:15	04.01.2018 14:32	82	00:39
ADAM	KU1	1	01.11.2017 12:49	01.11.2017 13:20	0	00:31