Anleitung Anzeige Temperaturdaten

Die beiden Menüpunkte Fahrzeugdaten und Routenansicht werden beim nächsten Dashboard Update nicht mehr vorhanden sein.

	A Fahrzeugdaten • O Routenansicht •	🕅 Übersichtskarte	P Detailansicht	🖿 Auswertungen	Administration •	Einstellungen •
Aktualisianungi				S.		

Die Temperaturdaten werden neu auf der Übersichtskarte und in der Detailansicht angezeigt:

Übersichtskarte:

🕅 Übersichtskarte 📍 Detailansicht	🖿 Auswertungen 🖿 Administration 👻 🌩 Einstellungen 👻
Giolificestrage	
Jonnegues Billing	Fz.05 Kontrifikation Fahrzeugtyp: Tracker Datalogger 01 - 2 Sensoren
	b Letzte Position Gisifikersase 2, 6033 Buchs, Schweiz Monitorwarte Temp 1: 5,5 Temp 2: -18,4
Spittelach	enved C

Detailansicht – bei Klick auf jede einzelne Position wird die entsprechende Temperatur angezeigt. Zudem werden die Temperaturen auch im Report bei der Startadresse/Zieladresse sowie für jede Stopp Position angezeigt:



Auswertungen – Streckendetails Report auswählen, Geräte auswählen, Periode Von/Bis definieren und auf Anwenden klicken:



In diesem Report werden die Streckendetails für mehrere Tracker/Tage angezeigt. Dieser kann auch gedruckt und z.bsp als PDF/Word Dokument gespeichert werden:

🖪 Fahrzeugdaten 👻 🥝 F	Routenansicht 👻 🕅 Übersi	chtskarte 📍 Detailansicht	🖿 Auswertungen 🖿 Adm	inistration -	Einste	ellungen 🕶						
🖇 💁 🖾 🔍 Seite	1 • von 12 🖻	🕅 🔚 🔛 PDF 🔻										
	Streckendetails, 0	M 5.10.2020 - 12.10.202	20									
	Gerätename	Startadresse	Zieladresse	Von	Bis	Dauer	Dauer (Stopp)	Anz. Stopps			0 Max. Geschw. (km/h)	5.10.202 Läng
	Montag 5 Oktober 20	20					(000)00				(,	
	=Fz.14	Pfingstweidstrasse 105 8005 Zurich	Pfingstweidstrasse 105 8005 Zurich	00:01	10:50	10:49	05:30	13	Temp 1	Temp 2		327
	Strecke A	Pfingstweidstrasse 105 8005 Zurich	Pfingstweidstrasse 105 8005 Zurich	00:01	10:50	10:49	05:30	13 -1	7,1/-25,3/11,9	3,6/0,6/12,2	90	327
		Stopps										
	a (1	Pfingstweidstrasse 105 8005 Zurich		00:01	02:13		02:12		11,9	12,2		
	b (2	Place de la Gare 5 1700 Eribourg		04:03	04:13		00:10		-22,0	3,9		
	c (3) Hirschengraben 2 3011 Berne		04:49	05:01		00:12		-20,3	3,0		
	d (4) Bahnhofplatz 3 3011 Barne		05:04	05:29		00:25		-16,2	4,0		
	e (5) Waaghausgasse 7 3011 Berne		05:34	05:49		00:15		-18,8	5,3		
	f (6) Bärenplatz 4 3011 Berne		05:53	06:05		00:12		-17,7	4,8		
	g (7) Weyermannsstrasse 20 3008 Berne		06:14	06:28		00:14		-14,9	5,2		
	h (8) A6 3073 Muri bei Bern		06:44	07:01		00:17		-24,0	5,5		
	i (9) E25		07:17	07:45		00:28		-20,1	1,9		
	j (10) Kriegstettenstrasse 54		08:07	08:21		00:14		-23,8	2,9		
	k (11) Bolacker 11		08:25	08:29		00:04		-16,5	3,2		
	I (12	Hardfeld 3		09:08	09:20		00:12		-9,6	3,5		
	m (13) Pfingstweidstrasse 105 8005 Zurich		10:02	10:37		00:35		-5,5	3,7		
		Ereignisse										

Temperatursensoren bearbeiten – Administration-Geräte-Gerät bearbeiten (auf Bleistift klicken) – Register Sensoren/Messungen. In diesem Register kann der Temperatursensor bearbeitet werden und ein Min./Max. Wert definiert werden für eine Alarmierung (zbsp Temperaturüberschreitung):

Document : anleitung anzeige temperaturdaten.docx / Januar 22

							_					[Ver.2020.09.23-16_26
	A Fahrzeu	gdaten 👻 🥥 Routenansicht 👻 🖡	Ubersichtskarte	9 Detailansicht	Auswertungen		✿ Einstellungen ◄				reto.streda@tracker.co	om (k.minnig@minnig-metzgerei.ch
												[Abmelder
	Gerät bearbeiten FHZ 16 (SIS216) Administration / Gerät e / Gerät bearbeiten											
١.	Allgemein	Karteneinstellungen Geräte	epositionen B	eschreibung Se	nsoren/Messunge	en Benutzer	Gruppen Aktionen Audit-	Meldungen				
	Sensoren											
	Sensor		 Aktiv 		GPS Datum	n verwenden (Eventd	datum fehit)	Code	Name	Bemerkungen	Messart	Werteformat
	Digitalei	ingang 1										
-	Digitalei	ingang 2										
-111	Distanz	(GPS)										
-	Zündun	g (Eventtyp)										
											Änderungen speiche	ern Änderungen abbrechen
ľ	Messungen											,
	# 1	Гур		Aktiv	Code	Name	Mi	. Wert	Max	Wert		Vergleichsdauer (Sekunden)
	Bearbeiten T	femperatursensor 1		N		Temp 1				10		300
	Bearbeiten 1	Temperatursensor 2										
	Anderungen speichern								ern Änderungen abbrechen			
	Speichern 🕑	Abbrechen										

Regel Erstellen für Temperaturüberprüfung gem. definiertem Min./Max Wert

Administration-Weitere Aktionen-Erstellen:

	A Fahrzeugdaten • O Routenansicht •	🕅 Übersichtskarte	P Detailansicht	🖿 Auswertungen	Administration -	Einstellungen
	Weitere Aktionen Hier können weitere Aktionen für das G	erät definiert werden.	Sie können eine A	ktion für den Alarm	-Knopf (Pico) erstellen	oder sich informieren lasse
l	Administration / Weitere Aktionen					
	Тур					
	Suche					
	Q Filter anwenden					

Wertebereiche der Sensoren überprüfen auswählen und ein Name für die Regel eintragen, anschliessend auf Weiter klicken:

I	
Aktion erstellen	
2 Gültigkeit	3 Gerät
🖌 Aktiv	
Wertebereiche der Sensoren überprüfen	
Temperaturüberschreitung 10 Grad	
	n / Aktion erstellen 2 Gültigkeit ✓ Aktiv Wertebereiche der Sensoren überprüfen Temperaturüberschreitung 10 Grad

Document : anleitung anzeige temperaturdaten.docx / Januar 22



Unter Gültigkeit können noch mehrere Felder selber definiert werden (zbsp Wochentag Einstellungen etc.). Danach wieder auf Weiter klicken und die Punkte 3-5 durchführen und Regel am Schluss speichern:

1					Ivous	sidenj		
Aktion erstellen Temperaturüberschreitung 10 Grad Administration / Weitere Aktionen / Aktion ers	stellen							
1 Allgemein		2 Gültigkeit	3 Geräte	4 Aktionen	5 Speichern			
Ausführung (alle Min.)	Täglich					-		
Nachste Ausführung	12.10.2020			▼ 18:00				
Zeitzone	(UTC+01:00)	Amsterdam, Berlin, Bern, Rome, Stockholm, Vienna						
Gültig von/bis				•		*		
Wochentag Einstellungen	Keinen Zeitplan verwenden							
Wartezeit (Sekunden) während Ausführung	600							
					Zurück Weite	r		

Der Export der Temperaturdaten erfolgt über die Positionsdetails – Siehe Anleitung Export Temperaturdaten über Positionsdetails.pdf