

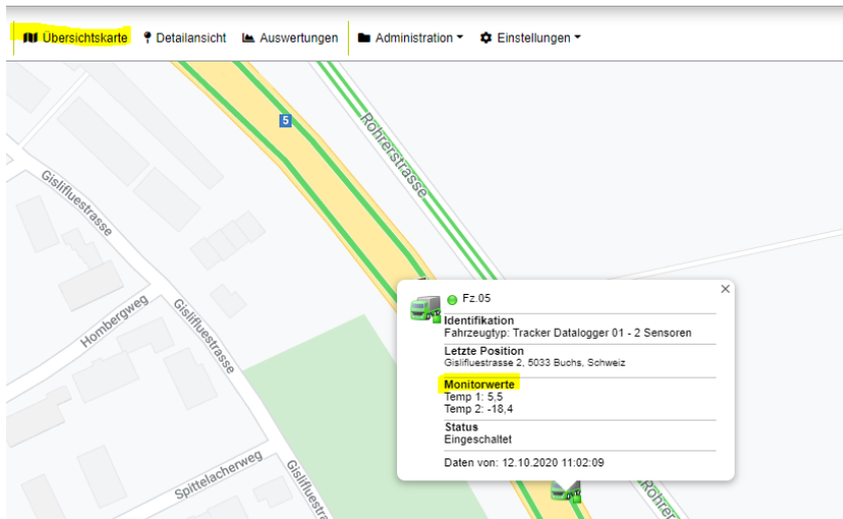
Anleitung Anzeige Temperaturdaten

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

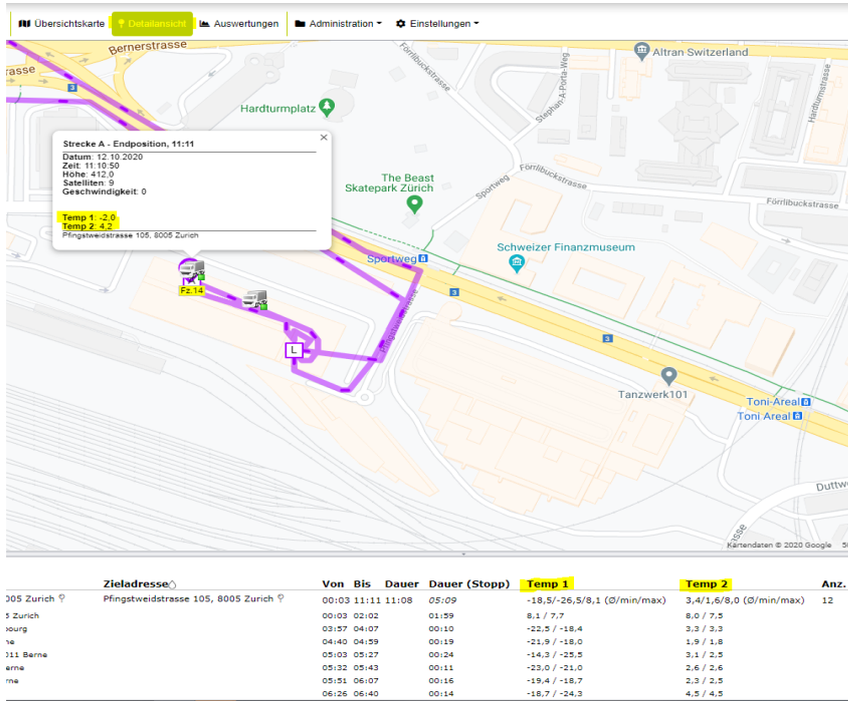


Die Temperaturdaten werden neu auf der Übersichtskarte und in der Detailansicht angezeigt:

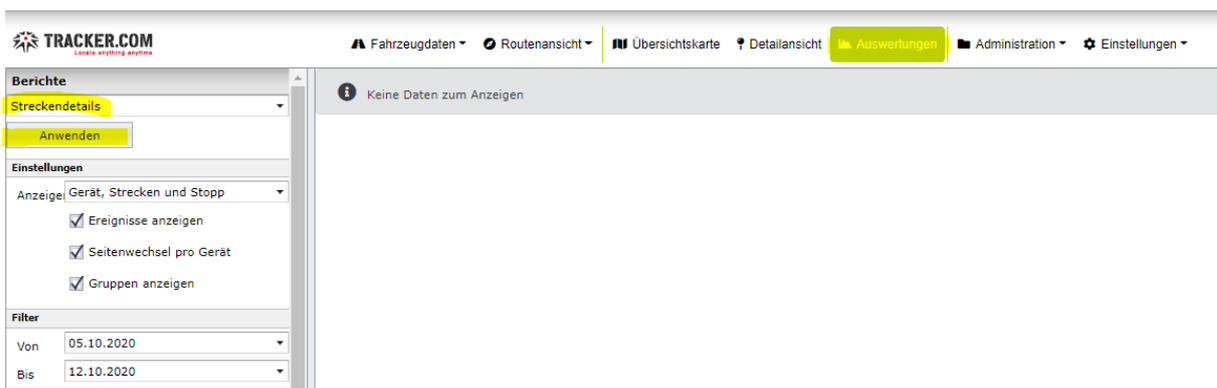
Übersichtskarte:



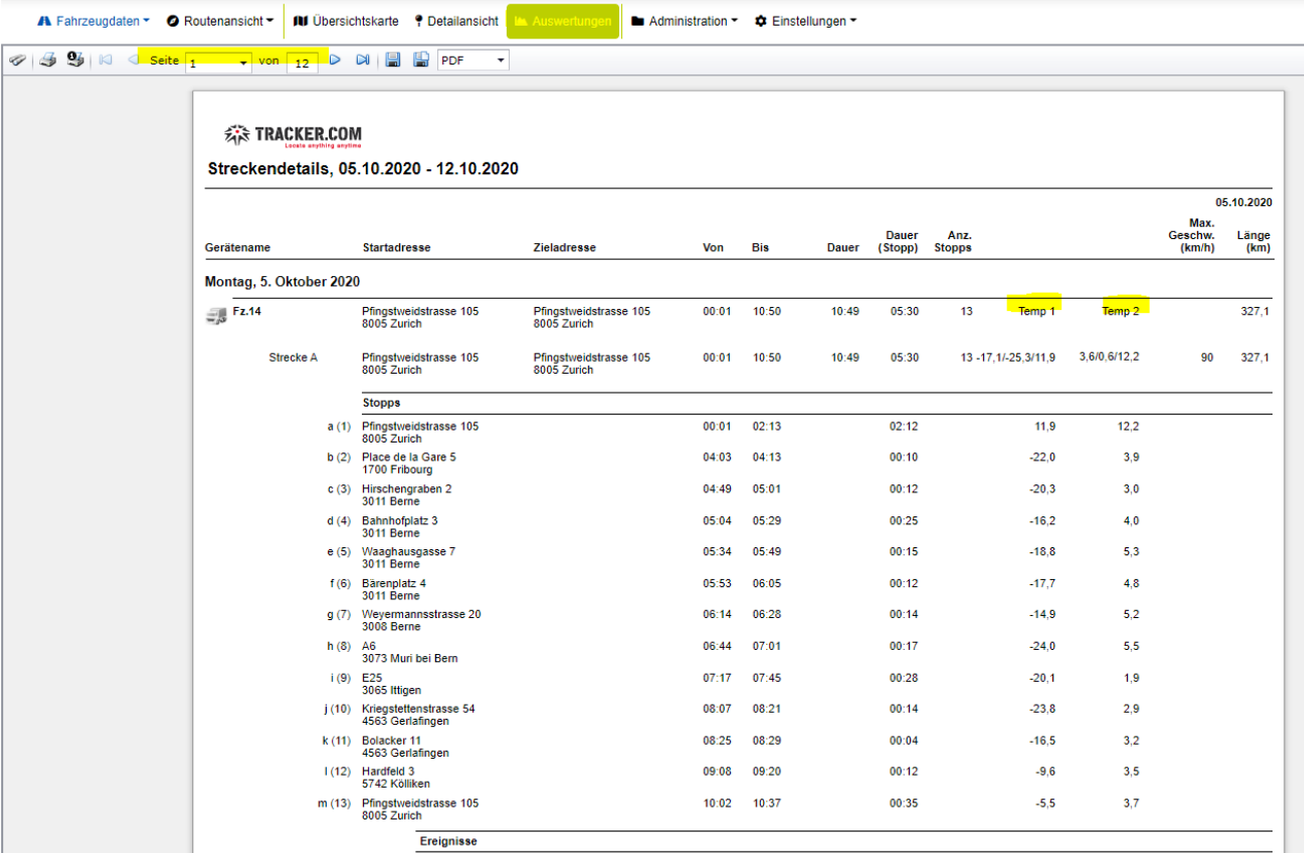
Detailansicht – bei Klick auf jede einzelne Position wird die entsprechende Temperatur angezeigt. Zudem werden die Temperaturen auch im Report bei der Startadresse/Zieladresse sowie für jede Stopp Position angezeigt:



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:



TRACKER.COM
 Locate anything anytime

Streckendetails, 05.10.2020 - 12.10.2020

Gerätename	Startadresse	Zieladresse	Von	Bis	Dauer	Dauer (Stopp)	Anz. Stopps	Temp 1	Temp 2	Max. Geschw. (km/h)	Länge (km)
05.10.2020											
Montag, 5. Oktober 2020											
Fz.14	Pfingstweidstrasse 105 8005 Zurich	Pfingstweidstrasse 105 8005 Zurich	00:01	10:50	10:49	05:30	13				327,1
Strecke A	Pfingstweidstrasse 105 8005 Zurich	Pfingstweidstrasse 105 8005 Zurich	00:01	10:50	10:49	05:30	13	-17,1/-25,3/11,9	3,6/0,6/12,2	90	327,1
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 Fribourg		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 Berne		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 3006 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 3065 Ittigen		07:17	07:45		00:28		-20,1	1,9		
j (10)	Kriegstettenstrasse 54 4563 Gerlafingen		08:07	08:21		00:14		-23,8	2,9		
k (11)	Bolacker 11 4563 Gerlafingen		08:25	08:29		00:04		-16,5	3,2		
l (12)	Hardfeld 3 5742 Kolliken		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):

Fahrzeugdaten | Routenansicht | Übersichtskarte | Detailsansicht | Auswertungen | Administration | Einstellungen

[Ver 2020.09.23-16_26]
 refo.streda@tracker.com (k.minnig@minnig-melzger.ch)
 [Abmelden]

Gerät bearbeiten

PHZ 16 (S23216)

Administration / Geräte / Gerät bearbeiten

Allgemein | Karteneinstellungen | Gerätepositionen | Beschreibung | **Sensoren/Messungen** | Benutzer | Gruppen | Aktionen | Audit-Meldungen

Sensoren

Sensor	Aktiv	GPS Datum verwenden (Eventdatum fehlt)	Code	Name	Bemerkungen	Messart	Wertformat
Digitaleingang 1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
Digitaleingang 2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
Distanz (GPS)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
Zündung (Eventtyp)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					

Änderungen speichern | Änderungen abbrechen

Messungen

#	Typ	Aktiv	Code	Name	Min. Wert	Max. Wert	Vergleichsdauer (Sekunden)
Bearbeiten	Temperatursensor 1	<input checked="" type="checkbox"/>		Temp 1		10	300
Bearbeiten	Temperatursensor 2	<input type="checkbox"/>					

Änderungen speichern | Änderungen abbrechen

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

Administration-Weitere Aktionen-Erstellen:

Fahrzeugdaten | Routenansicht | Übersichtskarte | Detailsansicht | Auswertungen | Administration | Einstellungen

Weitere Aktionen

Hier können weitere Aktionen für das Gerät definiert werden. Sie können eine Aktion für den Alarm-Knopf (Pico) erstellen oder sich informieren lassen.

Administration / Weitere Aktionen

Typ:
 Suche:

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

Aktion erstellen

Administration / Weitere Aktionen / Aktion erstellen

1 Allgemein | 2 Gültigkeit | 3 Geräte

Aktiv

Typ *:

Name *:

Beschreibung:

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 Allgemein	2 Gültigkeit	3 Geräte	4 Aktionen	5 Speichern
Ausführung (alle Min.)	Täglich			
Nächste Ausführung	12.10.2020		18:00	
Zeitzone	(UTC+01:00) Amsterdam, Berlin, Bern, Rome, Stockholm, Vienna			
Gültig von/bis	Keinen Zeitplan verwenden			
Wochentag Einstellungen				
Wartezeit (Sekunden) während Ausführung	600			

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