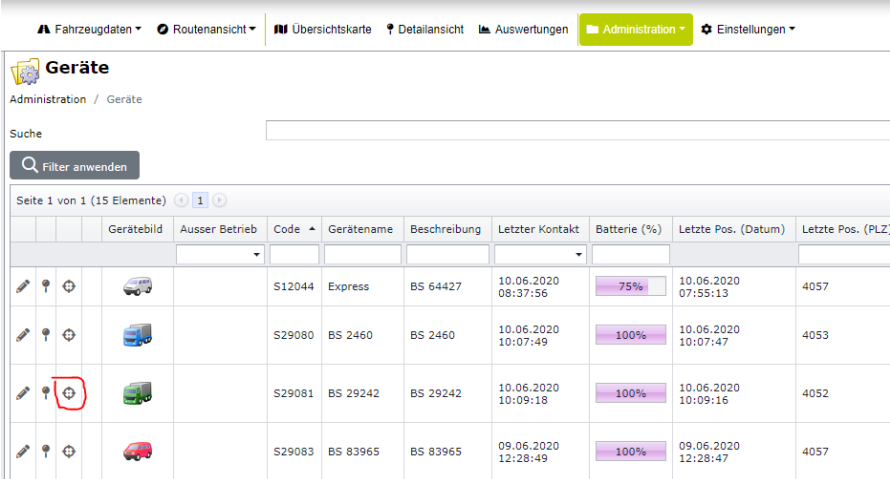


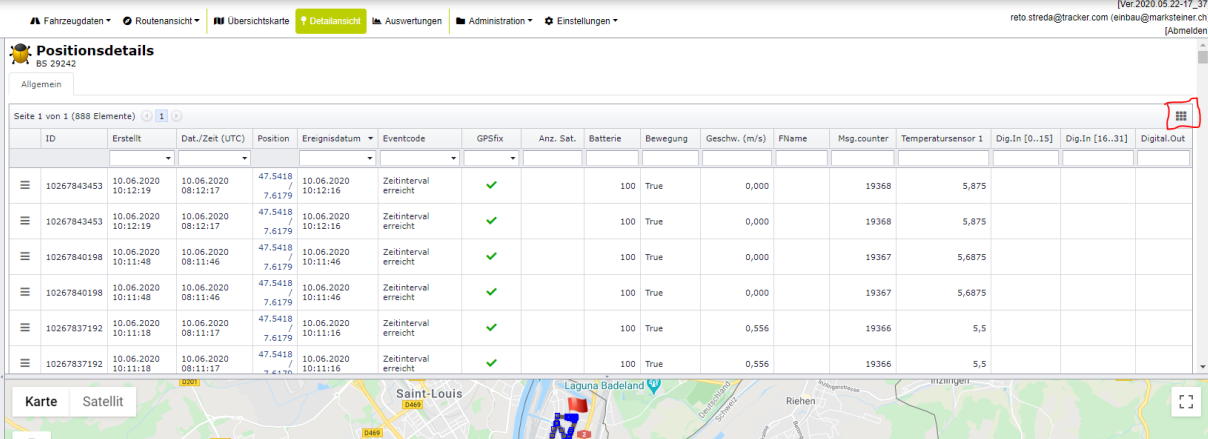
Anleitung Export Temperaturdaten über Positionsdetails

1. Unter Administration-Geräte auf Symbol Positionsdetails klicken:



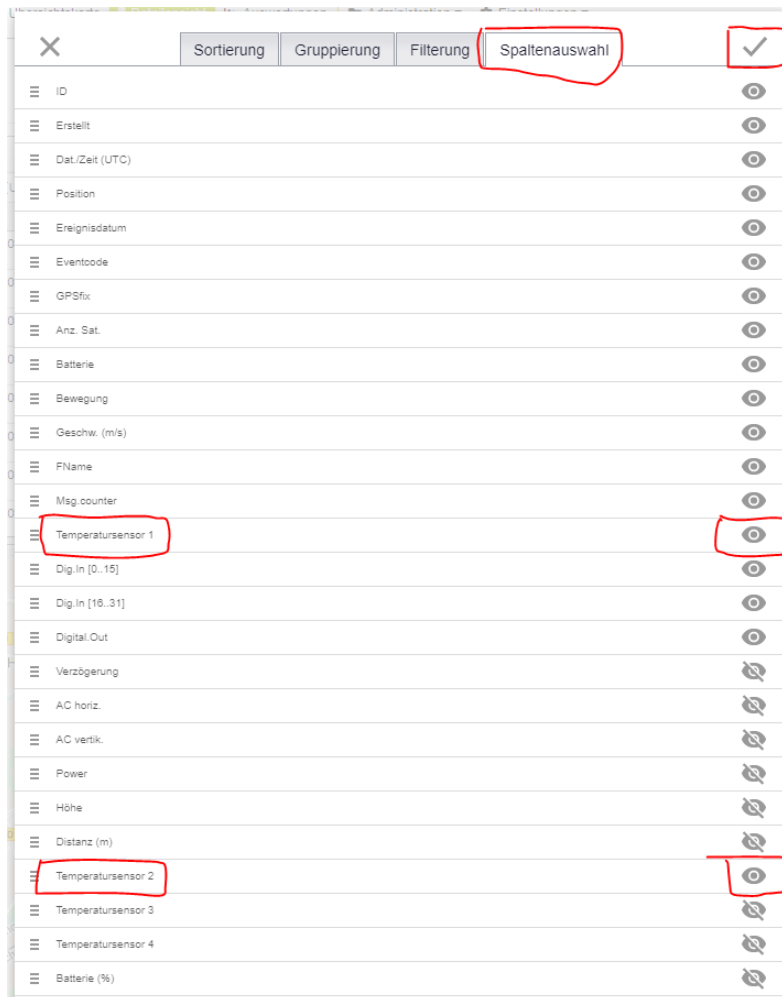
Gerätebild	Ausser Betrieb	Code	Gerätename	Beschreibung	Letzter Kontakt	Batterie (%)	Letzte Pos. (Datum)	Letzte Pos. (PLZ)
		S12044	Express	BS 64427	10.06.2020 08:37:56	75%	10.06.2020 07:55:13	4057
		S29080	BS 2460	BS 2460	10.06.2020 10:07:49	100%	10.06.2020 10:07:47	4053
		S29081	BS 29242	BS 29242	10.06.2020 10:09:18	100%	10.06.2020 10:09:16	4052
		S29083	BS 83965	BS 83965	09.06.2020 12:28:49	100%	09.06.2020 12:28:47	4057

2. Auf Feldauswahl rechts oben in der Liste klicken:



ID	Erstellt	Dat./Zeit (UTC)	Position	Ereignisdatum	Eventcode	GPSfix	Anz. Sat.	Batterie	Bewegung	Geschw. (m/s)	FName	Msg.counter	Temperatursensor 1	Dig.In [0..15]	Dig.In [16..31]	Digital-Out
10267843453	10.06.2020 10:12:19	10.06.2020 08:12:17	47.5418 / 7.6179	10.06.2020 10:12:16	Zeitintervall erreicht	✓		100	True	0,000		19368	5,875			
10267843453	10.06.2020 10:12:19	10.06.2020 08:12:17	47.5418 / 7.6179	10.06.2020 10:12:16	Zeitintervall erreicht	✓		100	True	0,000		19368	5,875			
10267840198	10.06.2020 10:11:48	10.06.2020 08:11:46	47.5418 / 7.6179	10.06.2020 10:11:46	Zeitintervall erreicht	✓		100	True	0,000		19367	5,6875			
10267840198	10.06.2020 10:11:48	10.06.2020 08:11:46	47.5418 / 7.6179	10.06.2020 10:11:46	Zeitintervall erreicht	✓		100	True	0,000		19367	5,6875			
10267837192	10.06.2020 10:11:18	10.06.2020 08:11:17	47.5418 / 7.6179	10.06.2020 10:11:16	Zeitintervall erreicht	✓		100	True	0,556		19366	5,5			
10267837192	10.06.2020 10:11:18	10.06.2020 08:11:17	47.5418 / 7.6179	10.06.2020 10:11:16	Zeitintervall erreicht	✓		100	True	0,556		19366	5,5			

3. Im Register Spaltenauswahl sicherstellen, dass Temperatursensor1 und Temperatursensor 2 angezeigt wird und anschliessend auf das Häkchen oben rechts klicken:



4. Die Temperaturen werden nun angezeigt in den Positionsdetails inkl. der GPS Daten (Höhen- und Breitengrad) sowie der Zeit (Ereignisdatum):

Positionsdetails
BS 29242

Allgemein

Seite 1 von 1 (996 Elemente)

ID	Erstellt	Dat./Zeit (UTC)	Position	Ereignisdatum	Eventcode	GPSfix	Temperatursensor 1	Temperatursensor 2	Anz. S
10267913732	10.06.2020 10:23:18	10.06.2020 08:23:17	47.5353 / 7.6421	10.06.2020 10:23:16	Zeitintervall erreicht	✓	7,875	-17,625	
10267913732	10.06.2020 10:23:18	10.06.2020 08:23:17	47.5353 / 7.6421	10.06.2020 10:23:16	Zeitintervall erreicht	✓	7,875	-17,625	
10267913262	10.06.2020 10:23:14	10.06.2020 08:23:13	47.5353 / 7.6421	10.06.2020 10:23:11	Bewegungssensor Stillstand	✓			
10267913262	10.06.2020 10:23:14	10.06.2020 08:23:13	47.5353 / 7.6421	10.06.2020 10:23:11	Bewegungssensor Stillstand	✓			
10267910462	10.06.2020 10:22:49	10.06.2020 08:22:47	47.5353 / 7.6421	10.06.2020 10:22:46	Zeitintervall erreicht	✓	7,8125	-18,1875	
	10.06.2020	10.06.2020	47.5353	10.06.2020	Zeitintervall				

Karte Satellit

5. Positionsdetails können als Excel, CSV oder PDF Datei exportiert werden:

TRACKER.COM

Fahrzeugdaten | Routenansicht | Übersichtskarte | **Detailansicht** | Auswertungen | Administration | Einstellungen

Detailansicht

Datum: Juni 2020

Gerätedetails: S29081, BS 29242

ID	Datum	Zeit	Position	Eventcode	Status
10267038440	10.06.2020 08:43:00	10.06.2020 02:59:56	47.5820 / 7.5964	Periodischer Reboot	✓
10267037477	10.06.2020 08:42:57	10.06.2020 02:00:31	47.5820 / 7.5964	Zeitintervall erreicht	✓
10267037477	10.06.2020 08:42:57	10.06.2020 02:00:31	47.5820 / 7.5964	Zeitintervall erreicht	✓
10267036371	10.06.2020 08:42:53	10.06.2020 02:00:31	47.5820 / 7.5964	Eingeschaltet	✓
10267036371	10.06.2020 08:42:53	10.06.2020 02:00:31	47.5820 / 7.5964	Eingeschaltet	✓
10265951435	10.06.2020 04:00:08	10.06.2020 02:00:01	47.5820 / 7.5964	Periodischer Reboot	✓
10265951435	10.06.2020 04:00:08	10.06.2020 02:00:01	47.5820 / 7.5964	Periodischer Reboot	✓

Seite 1 von 1 (996 Elemente)

Nach Excel exportieren | Als CSV exportieren | Als PDF exportieren

Karte Satellit