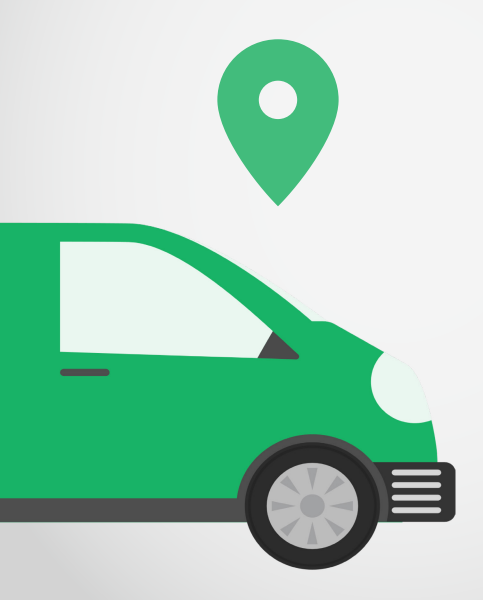
# Quartix

Ein verlässlicher Name in der Fahrzeug-Tracking-Branche



### Quartix Fahrzeugtracking und Berichterstattung

#### **Fahrzeugtracking und Streckenkarten**

#### Schnelle präzise Lokalisierung Ihrer Fahrzeuge

- · Alle naheliegenden Fahrzeuge einsehen für dringende Einsätze
- · Integration mit Google Maps für Benutzerfreundlichkeit
- Farblich kodierte Strecken, zeigen die Geschwindigkeit jeder Etappe der Fahrt an
- Verwenden Sie Google Maps und Street View um den genauen Standort eines Ereignisses an zuzeigen



#### Zeitabrechnungsberichte

#### Zeit sparen und Kosten reduzieren

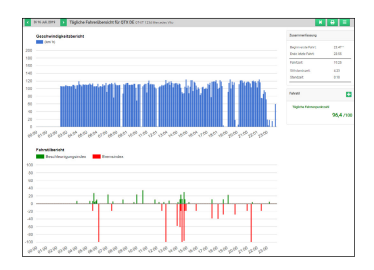
- Tägliche Zeitabrechnungsberichte für individuelle Fahrzeuge oder Fahrzeuggruppen
- Sehen Sie Details der Fahrt, einschließlich Anfangs- / Endzeiten und Abfahrt des letzten Zielortes
- Überprüfen Sie, ob die Fahrzeuge tagsüber oder nach Feierabend für unberechtigte Fahrten benutzt wurden
- Erhalten Sie die Zeit vor Ort, um Kunden bei Anfragen zu unterstützen

	Tägliche Zusammenfassung		Anzahl der Fahrten	19		0	ort	iv		Gesamt Schichtze	
QT-XT 1234. Mercedes Vito			Gesamt Fahrtzeit				Beginn der ersten Fahrt	09:20			
			Gesamt Leerlaufzeit							Ende der letzten Fahrt	01:04
Fr 02 August, 2019			Gesamtentfernung (km)	828 6	828 6 www.quartix.com/de-de			2	Gesamt Schichtdauer	15:43	
Schichtbeginn: Mitternacht			Durchschnittsgeschwindigkeit (km/h)	75.2							
			Höchstgeschwindigkeit (km/h)	124.0						Zeit am Standort	
			Kraftstoffverbrauch (mpg)	25.0				Ankunft am ersten Standort	09:22		
			Erwarteter Kraftstoffverbrauch (gal)	33.1						Abfahrt vom letzten Standort Schichtdauer vor Ort	21:39
			(Liter)	(Liter) 150.5							12:17
					_						
			Aufschlüsselung der Fahr							Zeit bei Standortstör	ung
ahrten Numm er	Standort starten	Abfahrtszeit	Endpunkt	Ankunftszeit	Fahrtz eit	Leerlaufze it		Durchsch nittsgesc hwindigke it (km/h)		Standort	Zeit am O
1	42 Slotsgaden, 6270 Tender, Denmark	09.20	40 Slotsgaden, 6270 Tonder, Denmark	09.22	0.01	0.00	0.1	3.6	5.0	40 Slotsgaden, 6270 Tønder, Denmark	0.41
2	40 Slotsgaden, 6270 Tunder, Denmark	10:03	10 Slusevej, 8280 Hajer, Denmark	10:30	0:26	0.00	13.9	31.2	61.0	10 Slusevej, 6280 Hojer, Denmark	0.23
3	10 Slusevej, 6280 Hojer, Denmark	10:54	30 Seebüll, 25927 Seebüll, Germany	11:43	0:49	0.00	28.8	35.2	74.0	30 Seebüll, 25927 Seebüll, Germany	0:03
4	30 Seebull, 25927 Seebull, Germany	11:46	30 Seebull, 25927 Seebull, Germany	11:48	0:01	0.00	0.1	4.2	1.0	30 Seebull, 25927 Seebull, Germany	0.24
6	30 Seebüll, 25927 Seebüll, Germany	12:13	30 Seebüll, 25927 Seebüll, Germany	12:14	0:01	0.00	0.0		0.0	30 Seebüll, 25927 Seebüll, Germany	0:35
6	30 Seebull, 25927 Seebull, Germany	12.50	30 Seebull, 25927 Seebull, Germany	12.51	0.01	0.00	0.1	5.0	0.0	30 Seebull, 25927 Seebull, Germany	0.27
7	30 Seebüll, 25927 Seebüll, Germany	13:19	17 Loggergang, 25348 Neuendeich, Germany	15:39	2:20	0:00	164.8	70.6	117.0	17 Loggergang, 25348 Neuendeich, Germany	0:05
8	17 Loggergang, 25348 Neuendeich, Germany	15:45	23 Loggergang, 25348 Neuendeich, Germany	15:47	0:02	0:00	0.1	2.2	5.0	23 Loggergang, 25348 Neuendeich, Germany	0:03
9	23 Loggergang, 25348 Neuendeich, Germany	15:51	15 Deichgrafenweg, 25348 Neuendeich, Germany	15:53	0:01	0.00	0.0		1.0	15 Deichgrafenweg, 25348 Neuendeich, Germany	0.07
10	15 Deichgrafenweg, 25348 Neuendeich, Germany	16:01	29 Deichgrafenweg, 25348 Neuendeich, Germany	16:03	0:02	0:00	0.2	4.7	6.0	29 Deichgrafenweg, 25348 Neuendeich, Germany	0:08
11	29 Deichgrafenweg, 25348 Neuendeich, Germany	16.12	B495, 25348 Gluckstadt, Germany	16.14	0.02	0.00	0.2	4.9	8.0	B495, 25348 Gluckstadt, Germany	0.13

#### **Fahrstilanalyse**

#### Kosten reduzieren und Risikomanagement

- Fahrverhalten wie Geschwindigkeit, Beschleunigung und Bremsungen einsehen
- Evaluieren, wo Fahrerstile verbessert werden können, um Unfallrisiken zu verhindern und Kraftstoffverbrauch zu reduzieren
- Punkte für Fahrerverhalten innerhalb einer Fahrzeuggruppe oder des gesamten Fuhrparkes vergleichen



Reduzierung der Kraftstoffverbrauchs Verbesserung der Gesamtproduktivität

Arbeitnehmerüberstunden

Reduzierung der

Fahrzeugauslastung

um bis zu **25%** 

um bis zu **15%** 

um bis zu

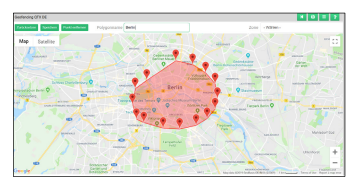
um bis zu **20%** 

## Mehr als nur Fahrzeugtracking...

#### **Unbeschränktes Geozonen**

#### Benachrichtigungen per Email

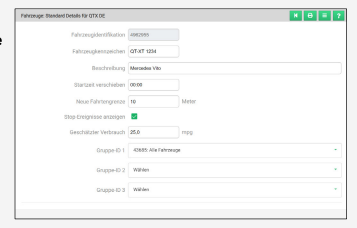
- Bereiche definieren, in die der Fahrer nicht einfahren oder nicht verlassen darf
- "verbotene Zonen" einstellen hierdurch kann verhindert werden, dass Mitarbeiter während der Arbeitszeit nach Hause fahren
- "vorgeschriebene Zonen" einrichten, in denen sich das Fahrzeug aufhalten soll
- Sofortige Email-Benachrichtigung Sie haben die Möglichkeit, sofort zu reagieren



#### Einstellungen nach Bedarf anpassen

#### Ortungssystem zugeschnitten auf Ihre Bedürfnisse

- Fahrzeuge gruppieren für spezifische Team- oder Abteilungsberichte
- Dashboards für eine schnelle und korrekte Übersichten Ihrer Fuhrparkaktivitäten
- Orte benennen, welche der Fahrer oft anfährt. Leichte Erkennbarkeit in den Berichten



#### **Umfassende Berichte**

#### Produktivität steigern

- Den besten Fahrer mittels Datenanalyse ermitteln. Kilometerleistung und Kraftstoffverbrauch ohne Verwaltungsaufwand einsehen
- Zugriff auf eine riesige Auswahl an einfachen Berichten
- Mobile und webbasierte Berichte

Fahrzeugnutzung für QTX DE Periode: 01 Jul 2019 K 🖨 🕹 🐧 🔳 ?										
Fahrzeug	Monat	Entfernung (Km)	Fahrtzeit (ss:mm)	Standzeit (h:mm)	Leerlauf (%)	Höchstgeschwindigkeit (km/h)				
718 QX 123456, Volvo FH	07/2018	5071.4	82:03	37:49	31.6	98.0				
718 QX 123457, Volvo FH	07/2018	1882.3	33:43	5:54	14.9	102.0				
718 QX 123458, Volvo FH	07/2018	2475.0	39:13	6:18	13.9	99.0				
718 QX 123459, Volvo FH	07/2018	2216.3	41:29	4:49	10.4	106.0				
718 QX 123460, Volvo FH	07/2018	2901.2	48:48	20:03	29.1	98.0				
718 QX 123461, MAN TGS	07/2018	4491.9	71:29	8:10	10.3	110.0				
718 QX 123462, Volvo	07/2018	5927.0	98:04	14:42	13.0	108.0				
718 QX 123463	07/2018	7105.4	103:48	68:45	39.8	118.0				
718 QX 123464, Iveco	07/2018	6171.9	92:47	8:52	8.7	100.0				
718 QX 123465, Volvo	07/2018	5497.2	90:49	22:51	20.1	112.0				

Geringere Gesamtfahrtleistung

um bis zu 10%

Leerlaufzeiten verringern

um bis zu 30%

Quelle:
"Benefits After
Effective Deployment
of Fleet Management
System."
Frost & Sullivan.

### **Kontakt Quartix**

0800 1830516 anfragen@quartix.de quartix.de

## Quartix

"Unsere Kraftstoffkosten sind jetzt niedriger, weil die LKWs die Geschwindigkeitsbegrenzungen einhalten und wir die einzelnen Fahrstile erfassen können."

**Tom Benoit** 

Manager, Rocky Branch Contractors "Der Kundendienst ist hervorragend, vom Verkauf bis zum Kundendienst. Es ist beruhigend zu wissen, dass meine Fahrer sicher fahren."

**Denise Quintana Brito** 

Firmeninhaber, A Kwik Tow "Ich denke, es ist preisgünstig und äußerst einfach in der Benutzung. Es funktioniert!"

Jon Synder

Firmeninhaber, Il Laboratorio del Gelato



0800 1830516 anfragen@quartix.de quartix.de