

Die Quartix-Fahrer-ID ist eine bequeme Möglichkeit für Kunden mit Fahrzeugen, die nicht permanent einem einzelnen Mitarbeiter zugeordnet sind, zur Ortung einzelner Fahrerprofile. Zum Zeitpunkt der Installation des Gerätes wird ein einfacher Etikettenleser am Armaturenbrett angebracht, und jeder Fahrer erhält einen eigenen Magnetschlüsselanhänger. Hält er diesen an das Lesegerät, registriert sich der Fahrer in diesem Fahrzeug und alle routenspezifischen Daten werden für einen individuellen Fahrer aufgezeichnet.

Mit der Quartix Fahrer ID können Unternehmen Fahrer identifizieren, wenn Fahrzeuge gemeinsam genutzt werden, und so Berichte über Fahrer und Fahrzeuge erstellen. Darüber hinaus können Sie mit der Fahrer ID zwischen geschäftlichen und privaten Kilometern unterscheiden. Wenn Sie beispielsweise vertrauenswürdigen Mitarbeitern erlauben, das Fahrzeug am Wochenende oder am Abend für den persönlichen Gebrauch zu nutzen, möchten Sie dies möglicherweise nicht als "Geschäftskilometer" angeben.

- Der Fahrer ID Leser ist am Armaturenbrett des Fahrzeugs angebracht
- Jeder Fahrer erhält einen individuellen Schlüsselanhänger
- Routenberichte pro Fahrer möglich
- Individuelle Fahrstilanalyse verfügbar
- Datenerfassung pro Fahrer



Di 16. Juli, 2019 **Tägliche Fahrzeugdaten für QTX DE** Fahrzeug: QF-XT 1234 - Mercedes Vito

Fahrt	Abfahrt	Ankunft	Fahrzeit Kleinere Fahrt	Fahrzeit	Standzeit	Entfernung (Km)	Durchschnittliche Geschwindigkeit (km/h)	
07:39	E37, 49413 Dinklage, Germany	08:21 E37, 27243 Groß Ippener, Germany	0:42	0:42	0:00	56,1	79,7	
08:40	E37, 27243 Groß Ippener, Germany	10:25 A7, 24576 Bimöhlen, Germany	1:45	1:45	0:00	162,3	92,5	
10:39	A7, 24576 Bimöhlen, Germany	11:48 Fahrzeug steht, Zündung an bei 6 Simondysvej, 6330 Padborg, Denmark	1:08					
11:50	6 Simondysvej, 6330 Padborg, Denmark	12:01 4 Lundsgårdvej, 6330 Padborg, Denmark	0:10	1:18	0:02	125,6	93,0	
12:12	4 Lundsgårdvej, 6330 Padborg, Denmark	13:24 Klicken Sie hier, um den Fahrzeugstandort anzuzeigen	1:12	1:12	0:00	126,4	105,3	
13:24	Klicken Sie hier, um den Fahrzeugstandort anzuzeigen		13:26 Fahrzeug steht, Zündung an bei 82 Lienzinger Str., 75417 Mühlacker, Germany	0:01				
13:27	Klicken Sie hier, um den Fahrzeugstandort anzuzeigen		13:37 82 Lienzinger Str., 75417 Mühlacker, Germany	0:09	0:11	0:01	23,7	111,5
13:39	Klicken Sie hier, um den Fahrzeugstandort anzuzeigen		13:40 82 Lienzinger Str., 75417 Mühlacker, Germany	0:01	0:01	0:00	5,0	172,7
13:41	Klicken Sie hier, um den Fahrzeugstandort anzuzeigen		13:43 Fahrzeug steht, Zündung an bei 82 Lienzinger Str., 75417 Mühlacker, Germany	0:01				
13:44	Klicken Sie hier, um den Fahrzeugstandort anzuzeigen		14:32 2 Industriparken, 9610 Nörager, Denmark	0:47	0:49	0:01	113,0	135,2
14:32	Klicken Sie hier, um den Fahrzeugstandort anzuzeigen		14:33 Klicken Sie hier, um den Fahrzeugstandort anzuzeigen	0:01	0:01	0:00	1,8	107,4
14:34	Klicken Sie hier, um den Fahrzeugstandort anzuzeigen		15:21 6 Kastanievej, 9690 Fjerritslev, Denmark	0:47	0:47	0:00	107,6	136,0
15:21	Klicken Sie hier, um den Fahrzeugstandort anzuzeigen		17:41 Klicken Sie hier, um den Fahrzeugstandort anzuzeigen					
17:42	Klicken Sie hier, um den Fahrzeugstandort anzuzeigen		17:51 Kollerup Strandvej, 9690 Fjerritslev, Denmark					

Fahrstil Rangliste für QTX DE Periode: 15.07.2019 - 21.07.2019

	Fahrzeug	Fahrzeit	Entfernung (Km)	Beschleunigungsindex	Bremsindex	Punktzahl Fahrstil
8	QX50 SCO - BMW 535D	22:52	826.0	76.1	42.4	38.4
7	QX61 INR - Vauxhall Astravan	23:43	673.8	44.5	66.8	41.9
6	QX10 SNW - Fiat Ducato	161:48	5977.5	28.3	44.6	62.4
5	QX11 QQE - Citroen C5	50:56	1829.1	10.5	30.5	80.1
4	SM01 QTX - Audi	90:48	3807.4	21.5	19.2	80.3
3	AED1 QTX - Volvo	51:20	1715.7	19.0	13.3	84.7
2	QX11 SIP - Renault Midlum	151:14	5368.7	3.6	8.2	94.9
1	QX10 SEB - Mercedes Atego	48:21	1662.4	1.1	3.1	98.3