geocapture





Oigitaler Tachograph | Veröffentlichung: 09.01.2019



Digitaler Tachograph Tachodaten auslesen automatisch & pünktlich

Seit 2006 ist der digitale Tachograph Plicht für alle LKWs. Das Auslesen der Tachodaten ist seither lästige Pflicht für Fuhrparkmanager. Vor allem bei Fahrzeugen, die selten das heimische Firmengelände ansteuern, ist das Auslesen nur schwer möglich. GeoCapture bietet dafür den automatisierten Download über das Mobilfunknetz.



Technik

- · Download der DDD-Dateien
- Fahrer- und Beifahrerdaten
- Daten vom Tachograph
- Download über Mobilfunknetz
- Support Tacho 2.0
- · Archivierung der DDD-Dateien
- vorgefertigte Kabel
- Frontkabel für 12-Volt-Tacho



Vorteile

- fristgerechter Download
- gesetzeskonforme Speicherung
- · weltweiter Download
- Lenkzeitenprüfung
- · Fahrerbrief bei Lenkzeitenverstößen
- kalendergesteuert
- · spart Zeit und Geld
- problemlos für entfernte Standorte



Automatischer Tacho Download

Die Daten des digitalen Tachographen müssen regelmäßig ausgelesen werden. Gerade bei Fahrzeugen, die nur selten am Firmenstandort sind, ist dies ein Problem.

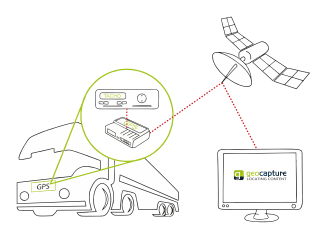
Mit dem GPS-Sender FM63 und geoCapture wird dieser Vorgang automatisiert. Der Download erfolgt über das Mobilfunknetz. Sie verpassen keine Fristen - auch nicht im Ausland. Alle Daten werden gesetzeskonform archiviert.

geocapture





Digitaler Tachograph | Veröffentlichung: 09.01.2019



Tachodaten über Mobilfunk

Der Tachograph wird über einen anschlussbereiten Kabelbaum an den GPS-Sender FM63 angeschlossen.

GeoCapture sendet dem GPS-Sender den Befehl zum Auslesen der Tachodaten. Der Dateitransfer erfolgt anschließend über das Mobilfunknetz an die Server von geoCapture.

Der komplette Vorgang erfolgt vollautomatisch.

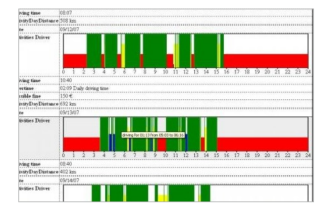
Download-Kalender

Der Tachograph muss regelmäßig ausgelesen werden. Der Download-Kalender in geoCapture sorgt dafür, dass keine Fristen verpasst werden.

Der Download wird durch den Kalender automatisch gestartet und die übertragenen Tachodaten im sog. DDD-Format in geoCapture archiviert.

Alles so, wie der Gesetzgeber es vorschreibt.





Zeiterfassung per Tachograph

Mit geoCapture können Sie die Lenk-, Lade- und Ruhezeiten eines Fahrers zur Arbeitszeiterfassung nutzen.

Der Tachograph wird wie gewohnt vom Fahrer bedient. GeoCapture stempelt automatisch im Hintergrund die Arbeits- und Pausenzeiten. Einfacher gehts nicht!