

ZAIARC® GEO

der kostengünstige Einstieg in die Welt der Telematik



ZA ARC GEO: Routenerfassung leicht gemacht

Profitieren Sie von der Erfahrung des Marktführers im Bereich Archivierungs- und Analysesoftware.

Das Softwarebüro Zauner & Partner vertreibt zukunftsorientierte Auswerteprogramme für Tachographen. Interessant ist das Thema für Fuhrparks, Transportunternehmen, Tankstellen und Behörden.

Mit mehr als 30.000 Arbeitsplatzinstallationen ist ZA-ARC **die** Analyse- und Archivierungssoftware für Tachographen in Europa.

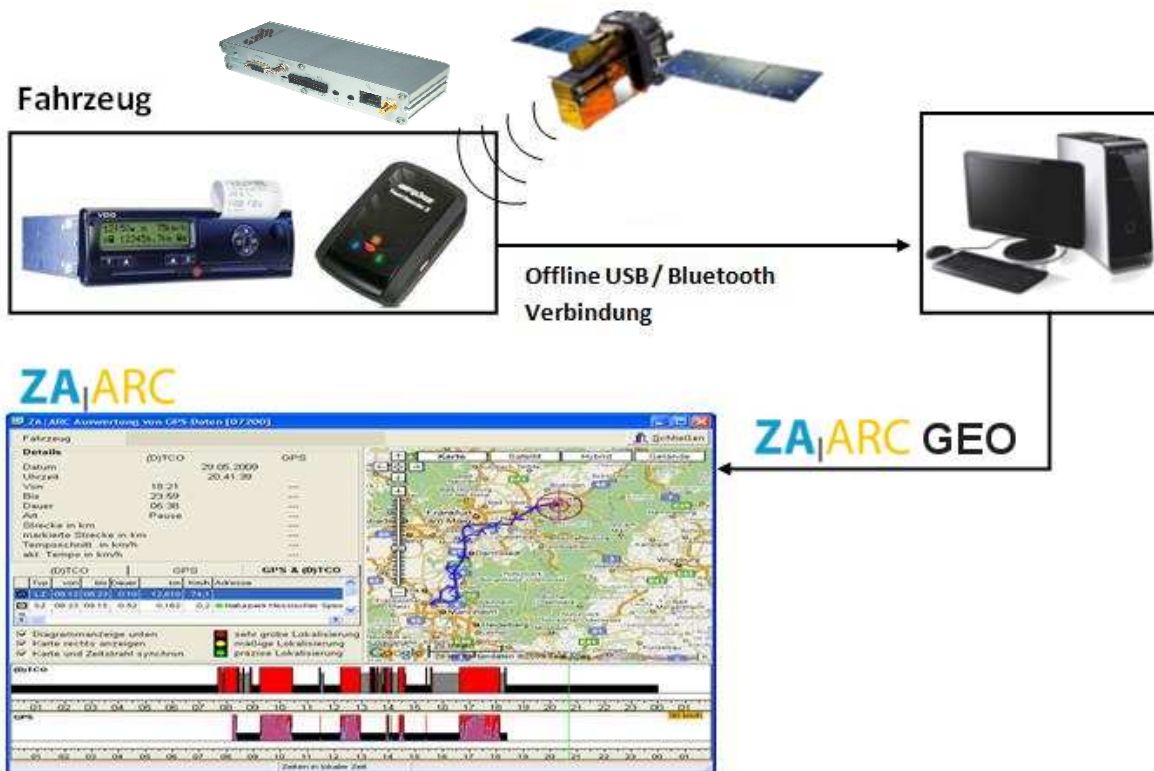
Vollständiger Überblick über Fahrzeugbewegungen

ZAIARC® GEO ist die Ergänzung der bewährten Archivierungslösung ZA-ARC.

Neben der gesetzeskonformen Archivierung der Daten aus digitalen und analogen Tachographen wird bei stetig steigendem Kosten- und Leistungsdruck auch die Optimierung von Fahrer und Fahrzeugeinsatz immer wichtiger. Und genau da setzt ZAIARC® GEO an.

ZAIARC® GEO ist offline bei Nutzung eines Dataloggers, oder bei Nutzung der neuen ZA-T Box 3.1 online verfügbar!

Übertragung der Routendaten im Detail



Funktionalität

Der GPS Logger im Fahrzeug zeichnet in definierbaren Intervallen die Position des Fahrzeuges auf.

Diese Geo - Daten können anschließend am PC ausgelesen und mit den Aufzeichnungen des digitalen Tachographen abgeglichen werden. Einzelne Fahrabschnitte werden so mit Kilometerangaben ergänzt und stehen u.a. für eine objektive Kundenabrechnung auf Kilometerbasis zur Verfügung.

Mit ZAIARC® GEO werden die Routen Ihrer Fahrzeuge auf Basis der GPS-Daten grafisch dargestellt. Sie können sie Routen auf der Landkarte analysieren und optimieren oder das System als zusätzliche Datensicherung zu bereits vorhandenen Telematik-Lösungen einsetzen.

Die Funktionen sind offline und online, für Fahrzeuge und auch für Personal verfügbar

ZAIARC® GEO unterstützt Sie bei der:

- Kostensenkung bzw. Erschließung von Einsparpotentialen durch optimierten Fahrzeugeinsatz
- Senkung der Fahrzeugbetriebskosten durch die Vermeidung von Leerfahrten
- Prüfung und Optimierung von Fahrzeugen und Touren
- Steuerung und Überwachung der Flotte zentral, effizient und kostengünstig
- einfachen Kontrolle von Fahrern und Sub-Unternehmern durch Routenprüfung
- Erhöhung der Kundenzufriedenheit durch Steigerung der Termingenaugkeit und objektive und detaillierte Abrechnung

Voraussetzungen

Sie benötigen lediglich:

- 1) ZAIARC® als Plattform
- 2) ZAIARC® GEO Softwaremodul als Ergänzung
- 3) Hardware: GPS Logger oder ZA-T Box 3.1
- 4) ggf. einen Datentarif eines Mobilfunk-anbieters Ihrer Wahl