



geoCapture

GPS-Ortung in Echtzeit

geocapture



Viele Branchen Spezielle Ansprüche

Die Ortungssysteme von geoCapture beinhalten vielseitige Funktionen für jede Branche. Jedes Unternehmen kann von der Lösung profitieren – ganz unabhängig von der Größe.

✓ Branchen

- Handwerk
- Hoch-/Tiefbau
- Straßenreinigung
- Werkverkehr
- Spedition
- Containerdienst
- Landwirtschaft
- Reiseunternehmen
- Maschinenverleih
- Kommunen
- Paketdienst
- Pflegedienst
- Sicherheitsdienst
- Müllabfuhr



**Ihre Branche ist nicht dabei?
Kein Problem – wir finden
eine individuelle Lösung für
Sie. Sprechen Sie uns an!**

geoCapture GPS-Ortung



So funktioniert es: GPS-Sender werden in Ihre Fahrzeuge eingebaut. Diese Sender ermitteln den aktuellen Standort des Fahrzeugs und übertragen diesen per Mobilfunk an die Server von geoCapture. Über das Internet können Sie sich anzeigen lassen, wo sich Ihre Fahrzeuge gerade befinden.

Keine Softwareinstallation – Sie benötigen nur einen PC mit Internet.

✓ Vorteile

- Aktuelle Standortinformationen
- Leistungsnachweise gegenüber Kunden
- Spurverfolgung
- Diebstahlschutz
- Einfache Disposition
- Weniger Überstunden
- Basis für Nachkalkulation
- Mehr Servicequalität
- Kundenzufriedenheit erhöhen
- Bessere Organisation
- Kürzere Reaktionszeiten
- Spart Zeit und Geld

Funktionsübersicht



Mobile Arbeits- und Projektzeiterfassung

Über Sensoren können Mitarbeiter mit persönlichen Transpondern direkt im Fahrzeug stempeln. Die Arbeitszeiten werden sofort an die Zentrale übertragen. Ein manuell geführtes Stundenbuch entfällt.



Alarmierung

geoCapture sendet Ihnen automatisch eine Nachricht, wann immer etwas Auffälliges passiert. So können Sie schnell reagieren.



Protokollierung

Laufend werden Daten über Einsatzorte, Arbeitszeiten, Strecken und Standzeiten erfasst. Bei Unstimmigkeiten mit Kunden, Polizei oder Angestellten ist alles stets nachvollziehbar.



Auswertungen

Umfangreiche Daten werden durch GPS-Sender ermittelt. Deshalb bietet geoCapture zahlreiche Auswertungen, die helfen, die „Schwachstellen“ im Fuhrpark zu finden.



Entfernungsabfrage

Ermitteln Sie einfach per Mausklick, wer der nächstgelegene Fahrer zum Kunden ist. So können Sie schnell auf kurzfristige Anfragen reagieren.



Wegfahrsperre

Bestimmen Sie, wer Ihre Fahrzeuge führen darf. Der Fahrer identifiziert sich vor Fahrtbeginn durch seinen Transponder. Erst dann lässt sich der Motor starten.



Routenoptimierung

Mit der Routenplanung bringen Sie die Einsatzorte in die optimierte Reihenfolge. Fahr- und Ankunftszeiten werden berechnet. Verzögerungen werden sichtbar. Umwege werden erkannt und vermieden.



Nachrichten

Versenden Sie Nachrichten oder Alarmierungen per SMS oder WhatsApp an Ihre Mitarbeiter einfach per Mausklick.



Tachograph

Mit geoCapture lesen Sie den Tachographen über das Mobilfunknetz aus. Ein Kalender steuert den Download. Die Daten werden gesetzeskonform archiviert.



Lenk- und Ruhezeiten

geoCapture ermittelt Lenk- und Ruhezeiten und berechnet die verbleibende Fahrzeit. Verstöße werden erkannt und können ausgewertet werden.



Projekte

Arbeits- und Standzeiten, Fahrstrecken oder Betriebsstunden werden automatisch Projekten zugeordnet. Sie erhalten eine detaillierte Projektdokumentation.



Fahrererkennung

Über persönliche Transponder melden sich die Fahrer vor Antritt der Fahrt an. So wissen Sie immer, wer das Fahrzeug gesteuert hat.



Fahrtenbuch

geoCapture bietet das ideale Fahrtenbuch. Egal ob 1%-Regelung oder Fahrtenbuch fürs Straßenverkehrsamt – geoCapture hat die passende Lösung.



Werkstatttermine

geoCapture erkennt die Laufzeitleistung der Fahrzeuge. Erhalten Sie die Einsatzfähigkeit Ihrer Flotte und lassen sich automatisch an Wartungstermine erinnern.



Navigation LKW / PKW

Mit geoCapture haben Sie direkten Zugriff auf das Navigationsgerät im Fahrzeug. Aufträge, Routen oder Nachrichten verschicken Sie einfach per Mausklick.



Fernabschaltung

Durch eingebaute GPS-Sender können Sie einfach Fahrzeug oder Maschine per Mausklick abschalten. So verhindern Sie unerlaubte Nutzung.



Tourencontrolling

Tourencontrolling kommt vor allem bei der Planung von Müllabfuhr oder Straßenreinigung zum Einsatz. Einsatzpläne können auf Straßenbasis erstellt, optimiert und überwacht werden.



CAN-Bus / FMS

Sie erhalten direkten Zugriff auf zahlreiche Daten des LKWs. Neben Leistungs- und Verbrauchsdaten sehen Sie auch den Status des Tachographen ein.



Schnittstellen

Möchten Sie die GPS-Daten in Ihrem System nutzen? Kein Problem – geoCapture bietet zahlreiche Schnittstellen für Ihre Software.



Einsatzplanung

Planen Sie den Einsatz von Personal und Maschinen – einzeln oder für Kolonnen. Werkstatt, Urlaub und Krankheit werden bei der Planung berücksichtigt.



GPS



GPS-Ortung mit geoCapture Vielfältige Möglichkeiten

Mit GPS-Ortung von geoCapture sind Sie immer informiert, wo Ihre Fahrzeuge gerade sind. Aber das ist nicht alles. GeoCapture hilft Ihnen bei Disposition, mobiler Zeiterfassung und liefert lückenlose Leistungsnachweise. Unser System amortisiert sich in kürzester Zeit. Kosten werden gesenkt und Erträge optimiert. Davon profitieren alle.

✓ geoCapture bietet

- Weltweite Ortung in Echtzeit
- Keine Vertragslaufzeiten
- Daten-Historie ohne Limit
- Flexibles Preismodell
- Kostenlose Schnittstellen
- Eigene Software-Entwicklung
- Hervorragender Service
- Zuverlässige Technik
- Rechenzentrum in Deutschland

+ Plus

- Immer alles im Blick
- Flexibilität bei Änderungen im Fuhrpark
- Automatisierte Auswertungen
- Nur zahlen, was man braucht
- Anbindung an bestehende Systeme
- Softwareanpassung auf Kundenwunsch
- Support ohne Warteschleife
- Investitionsschutz
- Gelebter Datenschutz

*„Wir binden unsere Kunden über Leistung
und nicht über Verträge!“*

Friedhelm Brügge
Geschäftsführer



geoCapture

Mail: info@geocapture.de

www.geocapture.de