

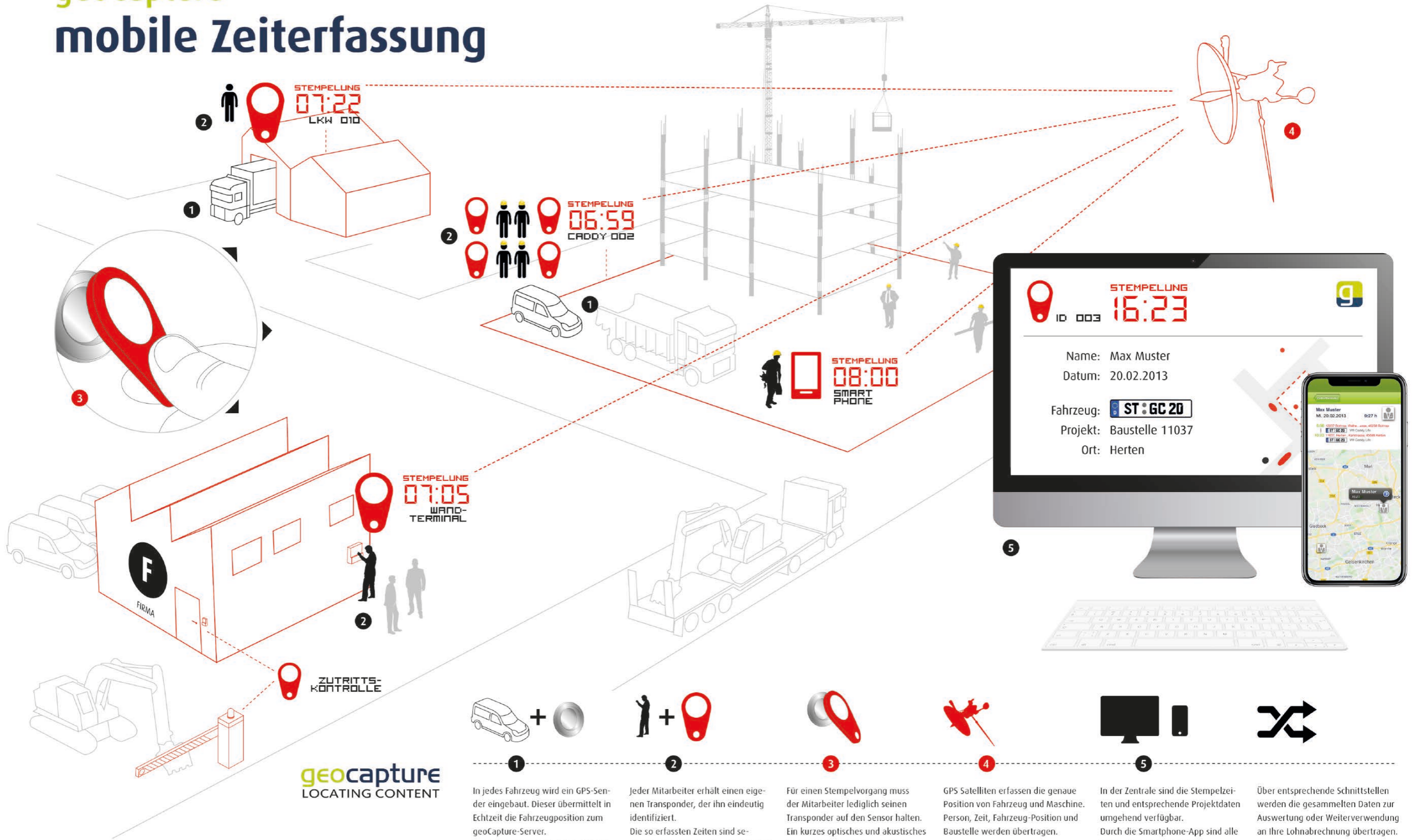


geoCapture für mobile Zeiterfassung

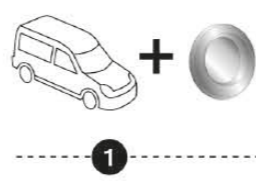


geocapture
LOCATING CONTENT

geoCapture mobile Zeiterfassung



geocapture
LOCATING CONTENT



1
In jedes Fahrzeug wird ein GPS-Sender eingebaut. Dieser übermittelt in Echtzeit die Fahrzeugposition zum geoCapture-Server. An diesen Sender wird ein robuster Sensor angeschlossen.



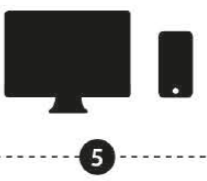
2
Jeder Mitarbeiter erhält einen eigenen Transponder, der ihn eindeutig identifiziert. Die so erfassten Zeiten sind sekundengenau und werden in Echtzeit an die Firmenzentrale übertragen.



3
Für einen Stempelvorgang muss der Mitarbeiter lediglich seinen Transponder auf den Sensor halten. Ein kurzes optisches und akustisches Signal bestätigt die Stempelung.



4
GPS Satelliten erfassen die genaue Position von Fahrzeug und Maschine. Person, Zeit, Fahrzeug-Position und Baustelle werden übertragen.



5
In der Zentrale sind die Stempelzeiten und entsprechende Projektdaten umgehend verfügbar. Durch die Smartphone-App sind alle Daten auch mobil abrufbar.



Über entsprechende Schnittstellen werden die gesammelten Daten zur Auswertung oder Weiterverwendung an Ihre Lohnabrechnung übertragen.



Sehen Sie auch unser Video zur Zeiterfassung:
www.geocapture.de/videos



Vorgang	KFZ	Terminal	App
Stempeln per Chip	✓	✓	✗
Projekte/Aufträge stempeln	✓	✗	✓
Tätigkeiten stempeln	fahren/arbeiten	✗	wählbar
Kolonnen stempeln	✓	✓	✓
Kommen/Gehen stempeln	✓	✓	✓
Notizen zu Stempelungen	✗	✗	✓
GPS-Positionen	✓	✗	✓
An-/Abfahrten erkennen	✓	✗	✗
Anträge Urlaub/Zulagen	✗	✗	✓
Urlaubs-/Stundenkonto anzeigen	✗	✓	✓
lfd. Kosten je Mitarbeiter	gering	gering	Smartphone + Mobilfunkvertrag

Zeiterfassung als Selbstläufer robust und einfach

GeoCapture erfasst die Arbeitszeiten Ihrer Mitarbeiter sehr flexibel über unterschiedliche Eingabegeräte. Je nach Anforderung kann im Fahrzeug per RFID-Chip, am Wandterminal oder per Smartphone gestempelt werden. Über die App können Anträge auf Urlaub oder Zulagen komfortabel gestellt werden.

➖ Stundenbuch

Nachteile Stundenbücher

- fehlerhaft und manipulierbar
- lückenhaft und zeitverzögert
- schwer auswertbar
- kostenintensiv

➕ Smartphone App

- für Android, iPhone, Tablet
- Tablet als Wandterminal nutzbar
- Stempeln (Tätigkeit, Projekt)
- Anträge (Urlaub, Zulagen, etc.)
- Arbeitszeiten anzeigen
- Urlaubs- und Stundenkonto
- keine lästigen App-Updates

➕ geoCapture

- automatisch geführtes Stundenbuch
- automatische Zuordnung von Projekt/Baustelle
- Fahrzeiten, Spesen, Zuschläge, Schlechtwetter
- exakte und faire Abrechnung
- leichte Bedienung
- robuste Hardware
- unbegrenzte Anzahl an Mitarbeitern
- Schnittstellen zu DATEV oder anderen Systemen
- vielseitige Lohnarten
- große Zeit- und Kostenersparnis
- Datenspeicherung auch ohne Mobilfunknetz
- Wandterminals über LAN/WLAN/Mobilfunk
- Zutrittskontrolle



Ein System Viele Möglichkeiten

Mit geoCapture wird mobile Zeiterfassung zum Kinderspiel. Einfach, robust und fair. Und das alles in Echtzeit. Der Clou: ganz nebenbei erhalten Sie ein vollständiges Ortungssystem für Ihre Fahrzeugflotte – ohne zusätzliche Kosten. Ein System – viele Möglichkeiten.

✓ Zeiterfassung

- Arbeitszeiten und Fahr-/ Rüstzeiten
- Fehlzeitenkalender
- Zeit- und Urlaubskonten
- projektbezogen
- Schlechtwetter
- variable Zeitmodelle/ Saisonarbeitszeiten
- Rundungen von Zeiten
- automatischer Pausenabzug
- Abrechnung von Fahrzeiten
- Spesen und Erschwerniszulagen
- Stempeln in der App
- Anträge (Urlaub, Zulagen) per App

+ Features

- GPS-Ortung
- Einsatzzeiten/Maschinenstunden
- Disposition Mensch und Maschine
- vielseitige Auswertungen
- Wegfahrsperrung
- Fahrererkennung
- Alarmierung
- Fernabschaltung
- Routenoptimierung
- Navigation
- Tachograph/Lenkzeiten
- Zutrittskontrolle für Schließanlagen
- alle Daten per App abrufbar
- keine Software-Installation, da webbasiert



geoCapture GmbH & Co. KG

Ibbenbürener Str. 14a
D-48496 Hopsten

info@geocapture.de

T: +49 5458 936 668-0
F: +49 5458 936 668-28

www.geocapture.de