



## Serviceflotten

Dispositionsunterstützung, Landkarten  
und einfache sichere Kommunikation

### Ja, wo fahren Sie denn?

Ihr Disponent rauft sich die Haare und versucht zum x-ten Mal einen Ihrer Fahrer zu erreichen, um ihm eine Auftragsänderung mitzuteilen?

Aber der fährt gerade durch ein Funkloch oder telefoniert anderweitig. Sie kennen das Phänomen der "stillen Post" bei der mündlichen Weitergabe von Namen und Adressen des neuen Kunden und Eintippen im Navigationsgerät?

Und wo fährt er eigentlich genau, wann hatte er seine letzte Pause und ist wirklich Stau gewesen gestern?

Eine Antwort auf diese Fragen gibt Ihnen inViu pro, das Webportal von ENAIKOON.

### Das bieten die ENAIKOON Telematik-Lösungen

#### Jederzeit wissen was läuft durch GPS-Ortung

- Aufenthaltsort der Fahrzeuge / Mitarbeiter
- Anzeige der genauen Routen auf einer Landkarte
- Auswertung von Fahr-, Aufenthalts-, Pausenzeiten
- Auswertung des Fahrerverhaltens: Geschwindigkeit, Treibstoffverbrauch, Leerlaufzeiten
- Elektronisches Fahrtenbuch nach den Vorschriften deutscher Finanzämter

#### Kommunikation mit dem Fahrzeug / Fahrer

- Einsatz von Handysoftware
- Einbau eines Telematiksystems und Anbindung eines externen Displays - mit und ohne Navigation
- Jederzeitige schriftliche Erreichbarkeit

#### Bericht mit Ausnahmesituationen

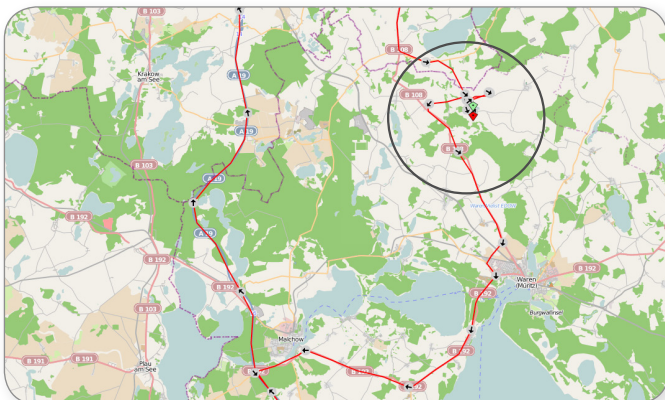
- Leerlauf: Zündung ist an bei stehendem Fahrzeug
- Batteriespannung sinkt unter definierten Schwellwert
- Unautorisierte Fahrzeugnutzung
- Erkennung von Treibstoffdiebstahl
- Abweichungen von geplanter Route oder Zeitablauf

#### Alarmierungsfunktionen per E-Mail oder SMS

- Individuell konfigurierbar für alle Berichte und Ausnahmesituationen, z.B.
  - Erreichen oder Verlassen von definierten geographischen Gebieten, sogenannten Geofences
  - Diebstahl von Fahrzeugen

#### Datenweiterleitung in kundeneigene Programme

- Weiterverarbeitung der Daten, z.B. in Dispo-, Personalabrechnungs-, Buchhaltungssoftware, u.a.
- Analyse der Daten nach individuellen Gesichtspunkten
- Verlängerung der Speicherdauer der Fahrzeugdaten



Kartendaten [OpenStreetMap](#)® | [ODbL 1.0](#), Kacheln CC-BY-SA 2.0

## Funktionsweise der Kommunikation

### Technische Ausstattung

- Telematikmodul ENAIKOOK locate-06 mit Anbindung eines Displays, z.B. Garmin® Navigationsgerät mit Telematik-Schnittstelle
- Handysoftware ENAIKOOK v-locator mobile für Windows® Mobile® oder BlackBerry®

### Schriftliche und nachweisbare Kommunikation

- Übermittlung von Fahraufträgen / Nachrichten an den Fahrer
- Empfangsbestätigung durch den Fahrer durch einfachen Klick, zeitlich unabhängig
- Übertragung von bis zu 20 vorgefertigten Statustexten an das Fahrzeug
- Rückmeldung von Stati aus dem Fahrzeug an die Zentrale (z.B. Stau, Ladezeit, Unfall, Pause)

### Übertragung der Nachrichten, Aufträge etc. über GPRS mit der SIM-Karte im Ortungsmodul

- Niedrige Kosten mit ENAIKOOK-Sondertarif
- Hohe Ersparnis von SMS- und Telefonkosten
- Mitteilungen an Fahrzeuge werden bei schlechter Mobilfunkübertragung gespeichert und bei gutem Empfang sofort ausgeliefert
- Konzentration auf die Arbeit bei Dispo und Fahrer statt aufwendiges Telefonieren

### Anbindung eines Garmin® Navigationsgeräts oder Einsatz von Handy-Navigationssoftware

- Routenplanung und Fahrhinweise
- Fehlerfreie Übernahme gesendeter Auftragsadressen als Fahrziel des Navigationssystems
- Übertragung der voraussichtlichen Ankunftszeit in das Webportal
- Arbeitserleichterung für Fahrer und Disponent



## ENAIKOOK Telematik im Überblick

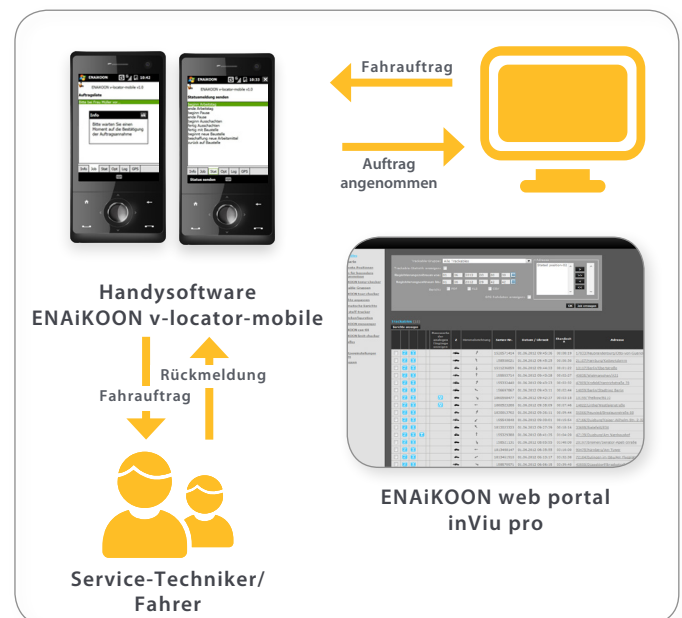
- Sehr große Auswahl an verschiedenen Telematik-Modulen: passende Lösungen für fast jedes Einsatzgebiet
- Mobilfunk-Übertragung zeitnah: jederzeit wissen was läuft
- Leistungsfähige, hochsichere internet-basierende Lösung:
  - keine Software-Installation erforderlich
  - Datenabruf über jeden Webbrowser - auch mit dem Handy
- Automatische E-Mail-Berichte, SMS für einfachste Handhabung
- Auswertungen schaffen Durchblick: Einsatzzeiten, Pausenzeiten Fahrzeiten, Fahrtenbuch, Tages- und Wochenberichte der einzelnen Mitarbeiter oder Fahrzeuge

## Einfache Handhabung der Technik

- Montage des Geräts innerhalb wenigen Minuten
- Wartungsfreier Betrieb
- Hotline zu ortsüblichen Telefongebühren

## Einfache Installation

Das Schema zeigt den einfachen Informationsaustausch zwischen dem Fahrer, einem Mobiltelefon mit der Handysoftware ENAIKOOK v-locator-mobile und dem Webportal. Alternativ kann auch ein Display, z.B. ein Garmin® Navigationsgerät an das Ortungsmodul ENAIKOOK locate-06 angeschlossen werden oder ein robustes Spezialhandy mit der ENAIKOOK Handysoftware verwendet werden.



Vertrauen Sie Qualität "Made in Germany"