



## Treibstoffverbrauch und Tankinhalt kontrollieren

**Diebstahl live erkennen - auch bei ausgeschaltetem Motor**

### Nie wieder Treibstoff-Diebstahl

Die Treibstoffkosten stellen bei vielen Fuhrparkbesitzern und Bauunternehmen den größten variablen Kostenblock dar. Eine kontinuierliche Kontrolle des Verbrauchs und entsprechende Fahrerschulung kann schnell mal 10% der Treibstoffkosten sparen.

Schafft Ihr LKW es noch zur preiswerten Tankstelle oder muss er doch unterwegs auf der Autobahn teuer tanken? Ihr Disponent benötigt nur einen Blick in das ENAIKOON Webportal und erhält sofort die wichtige Information zur Kosten- und Routenoptimierung.

Wenn der Treibstofftank Ihres LKWs von „Dieseldieben“ geleert wird, entsteht oft ein Schaden von mehreren tausend Euro. Neben dem geklauten Treibstoff kommen oft noch Kosten für zerstörte Tanks, verseuchtes Erdreich, Ausfall von Fahrzeugen und Maschinen sowie deren Reparatur dazu. Doch soweit muss es nicht kommen.

Mit der ENAIKOON Technik werden Sie im Fall einer „Schnellentnahme“ sofort per E-Mail informiert und können prompt reagieren.



### Das bietet die ENAIKOON-Tanküberwachung

#### Tankfüllstände und Verbrauch in Echtzeit

- Ständige Überwachung des Tankfüllstands
- Überwachung auch bei ausgeschalteter Zündung
- Zugriff auf die Tankfüllstände zu jeder Zeit von jedem internetfähigen Gerät aus

#### Reichweitenermittlung

- Erfassung der getankten Menge
- Laufende Messung des Verbrauchs
- Berechnung der aktuellen Restreichweite in km

#### Alarmierung bei Diebstahl

- Erkennung von ungewöhnlich hoher Entnahme
- Sofortiger Alarm per E-Mail oder SMS
- Zielsicherer Polizei-Einsatz durch GPS-Ortung
- Optional akustischer Alarm am Fahrzeug

#### Unterstützung unterschiedlicher Datenerfassungen

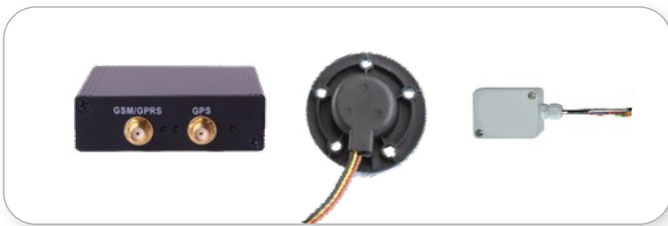
- Messkabel zum Anschluss an den Tankgeber
- Ultraschall-Sensor zur Montage am Tank
- Auslesen der CAN-Bus Daten mit ENAIKOON can-66

## Die Telematikeinheit

Die ENAiKOON locate-06 Telematikeinheit erfasst und überträgt den Tankfüllstand und Treibstoffverbrauch live über das Mobilfunknetz zum ENAiKOON M2M-commserver. Dort können die Daten zu jedem Fahrzeug einfach in der Anwendung ENAiKOON inViu pro abgerufen werden.

### Wesentliche Funktionen

- Mobilfunk-Datenübertragung
- GPS-Ortung
- Digitale Ein- und Ausgänge
- Analoge Eingänge



## Zubehör: Messkabel oder Ultraschallsensor

Das Messkabel wird an den Tankgeber des Fahrzeugs oder der Maschine und an die ENAiKOON Telematikeinheit angeschlossen. Der Ultraschallsensor wird direkt im Tank montiert.

## Einfache Installation

Der fertig montierte ENAiKOON fuel-tracker wird auf der einen Seite an das Ortungsmodul ENAiKOON locate-06 und auf der anderen Seite an den Tankgeber des Fahrzeugs / der Baumaschine angeschlossen.

## ENAiKOON Telematik im Überblick

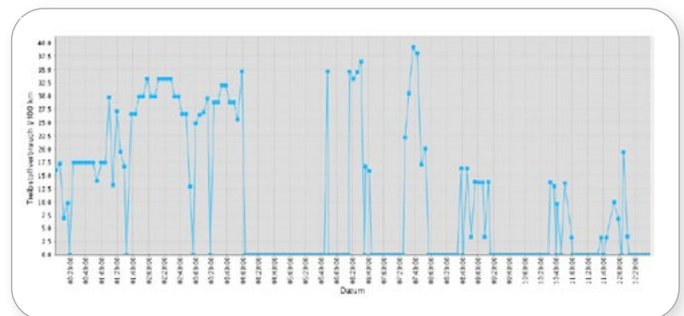
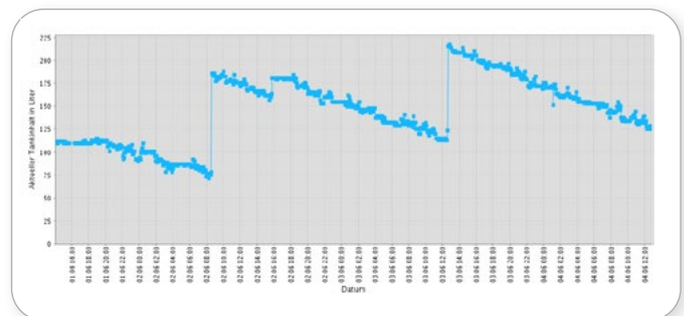
- Sehr große Auswahl an verschiedenen Telematik-Modulen: passende Lösungen für fast jedes Einsatzgebiet
- Mobilfunk-Übertragung zeitnah: jederzeit wissen was läuft
- Leistungsfähige, hochsichere internet-basierende Lösung:
  - keine Software-Installation erforderlich
  - Datenabruf über jeden Webbrowser - 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

## Die Auswertung

Die treibstoffrelevanten Daten sind übersichtlich zu jedem Fahrzeug in der Fahrzeugliste gruppiert. Anschauliche Grafiken zeigen den aktuellen Tankfüllstand im Zeitverlauf sowie den Durchschnittsverbrauch.



Vertrauen Sie Qualität "Made in Germany"