



GEOCEPT NavDispatch Handheld / Smartphone



Dokumentation mit Outdoor-Smartphone

Das **GEOCEPT NavDispatch Handheld** ist ideal, um Fehl- oder Fremdbefüllungen per Foto zu dokumentieren und der Disposition nahtlos zur Verfügung zu stellen.

Funktionsumfang:

- Telefonie
- Behältererfassung
- Schadensmeldungserfassung
- Fehlbefüllungsdokumentation
- Lieferscheinerfassung
- Digitale Unterschrift

Erleichtern Sie die Arbeit der gewerblichen Mitarbeiter mit dem NavDispatch Handheld: Einfachste Dokumentation, Fotoerfassung und Speicherung der digitalen Unterschrift

Wir bieten zusammen mit unserer Software kostengünstige handelsübliche **robuste Smartphones der Marke CAT** (Baumaschinenhersteller) an und ermöglichen ebenso den Einsatz vorhandener Smartphones mit Android ab Version 4.2. Für **RFID-Lösungen** (Behältererfassung) im Long-Range-Bereich setzen wir Highend-Android-Smartphones aus der Lagerlogistik mit IP67 Außenbereichseignung ein.

Fehlbefüllung / Schadensmeldungen

Fehl- und Fremdbefüllungen gehören zu den täglichen Problemen in der Abfallwirtschaft. Aber auch beschädigte Behälter oder versperrte Zugänge erschweren die ordnungsgemäße Entleerung. Auch Unfälle lassen sich nicht immer vermeiden. Mit dem

GEOCEPT NavDispatch Handheld können entsprechende Situationen mit wenigen Klicks online mit **Foto dokumentiert** werden und stehen umgehend der Einsatzleitung, dem Callcenter oder dem Bürgerbüro im Webportal bzw. im Excelltagesbericht zur Verfügung.

Fraktion	Gelbe Tonne
Kennzeichen	MU-XY-123
Datum	07.07.2017
Uhrzeit	7:12
Ort	Willstätt
Straße	Industriestraße 1
Rückmeldung	Restmüll, Essensreste
Bild 1	Bild 1
Map	Karte



Aufgrund der Informationserhebung durch die gewerblichen Mitarbeiter vor Ort, erhält die Zentrale direkt Rückmeldung und kann entsprechend schnell reagieren und auf evtl. eingehende Beschwerdemeldungen angemessen reagieren. Das verbessert nicht nur die Effizienz, sondern erleichtert auch die Kommunikation mit den Kunden.

Telefonie

Alles aus einer Hand in der Bedienoberfläche von GEOCEPT NavDispatch: Die Android-Oberfläche mit allen Apps kann vollständig gesperrt werden. Zur Telefonie sind nur die aus der Ferne konfigurierbaren gut anwählbaren Kontakte freigegeben; andere Rufnummern können gesperrt oder nur für Einzelne zugreifbar sein. Das Telefon wird per Bluetooth mit der Freisprecheinrichtung verbunden oder außerhalb des LKWs eingesetzt.

Lieferschein / Digitale Unterschrift

Individuell konfigurierbare Eingabemasken ermöglichen die Erfassung und Bestätigung einzelner Lieferscheinpositionen. Mengen, Zeiten, Stoffart, Gewichte und Bemerkungen können einfachst elektronisch eingegeben und übermittelt werden.



Empfänger, Auftraggeber oder Transporteur quittieren optional mit ihrer elektronischen Unterschrift. Per Scan können die Positionen ebenso mit der integrierten Kamera erfasst werden.



Behältererfassung

RFID Short Range (bis 20 cm Lesereichweite), **Long Range** (1m bis 4m) und **Barcode** (2D-Laserscanner oder Foto) dienen zum



Einlesen von Behälterkennungen. Standort, Behältertyp, UUV-Prüfung etc. werden automatisch bei jedem Stellen, Holen, Tauschen und Leeren erfasst und dem Auftrag/Kunden zugeordnet.

GEOCEPT GMBH
Telematik • Navigation • Auftragsmanagement

GEOCEPT GmbH
Industriestraße 1
D-77731 Willstätt

Tel. +49-7852-99 495-90

Fax +49-7852-99 495-99

www.geocept.com
info@geocept.com