

Transponder

Ortung von Containern

Beschreibung

Warum Ortung von Containern?

Container sind oft ein wesentlicher Asset einer Firma. Deren Handhabung ist aber mit viel Aufwand verbunden. Selten stimmen Inventur und der tatsächliche Einsatz überein.

Bei Containern ohne einen Stromanschluss sind autarke Systeme benötigt. Das kann eine Ortungsbox mit einer starken Batterie oder ein stromsparender Transponder für den Nahbereich sein.

Der Transponder kann seine Position übertragen, sobald er in die Nähe eines Lesegeräts kommt, z.B. im Fahrzeug, wenn es transportiert wird.

Damit kann der Disponent viel Zeit für Rückfragen sparen und zuverlässige Inventurmeldungen erhalten. So bleibt ihm mehr Zeit für seine Kunden.

Abbildungen



Container mit Transpondern orten



Immer aktuell wissen, wo Ihre Container sind

Nutzen

- Positionsanzeigen erleichtern die Disposition und ersparen viele Telefonanrufe
- genaue Auswertungen und Informationen über die Verteilung der Container
- Unterstützung für die Abrechnung an den Kunden oder Kostenstellen

Branchen

- Entsorgungsunternehmen
- Containervermietung
- Baugewerbe

Tracking Live

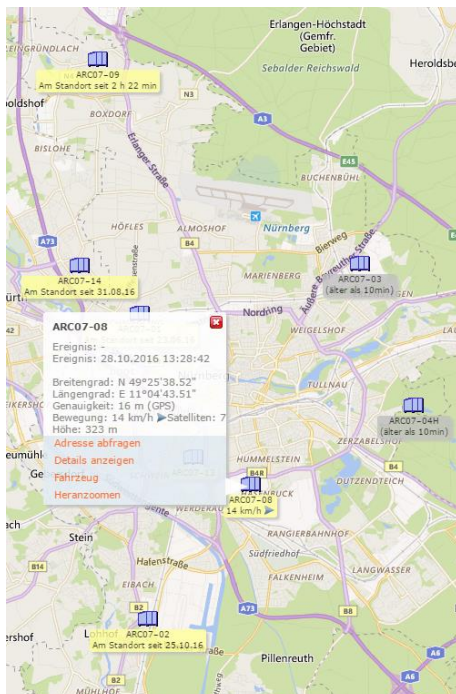
Die Internet Plattform für den Disponenten

ubinam Tracking Live ist eine Cloud-Lösung für die Fahrzeugortung mit GPS oder Mobilfunk.

Die aktuellen Positionen und die gefahrenen Strecken sind in Echtzeit sichtbar. Fahrten werden automatisch erkannt und sind einzeln darstellbar. Die gesammelten Daten stehen Ihnen grafisch und tabellarisch in Fahrtenbüchern oder anderen Berichten zur Verfügung.

Container lassen sich mit aktiven Transponder (ubitag) ausstatten, die von einem Lesegerät (ubireader) im Fahrzeug erkannt werden.

Damit lassen sie sich auch ohne eine eigene Ortungsbox effizient orten und verwalten.



Auf der Karte: Kartendarstellung mit Standortverteilung

ubinam

Standortanalyse Zusammenfassung		Montag, 03 Oktober 2016 - Sonntag, 09 Oktober 2016	
Firma		Benutzer	
Zusammenfassung			
Anzahl Adressen	57	Summe Standzeiten	1374 d 12 h 29 min
Anzahl Fahrzeuge	258		
		Gesamt:	1 d 14 h 33 min
Fahrzeug	Ankunft	Aufenthalt	Abfahrt
ASC04-92	- 03.10.2016 00:00	1 d 14 h 33 min	04.10.2016 14:33
		Gesamt:	06 min
Fahrzeug	Ankunft	Aufenthalt	Abfahrt
ASC07-28	- 07.10.2016 07:11	06 min	07.10.2016 07:17
		Gesamt:	28 d 4 h 50 min
Fahrzeug	Ankunft	Aufenthalt	Abfahrt
ARC07-65	- 03.10.2016 00:00	2 d 11 h 40 min	05.10.2016 11:40
ARC15-07	- 03.10.2016 00:00	2 d 15 h 00 min	05.10.2016 15:00
ASC04-20	- 03.10.2016 00:00	7 d 0 h 00 min	09.10.2016 23:59
ASC04-23	- 03.10.2016 00:00	7 d 0 h 00 min	09.10.2016 23:59
ASCD07-25	- 03.10.2016 00:00	3 d 13 h 02 min	06.10.2016 13:01
ASC05-01	- 04.10.2016 13:57	05 min	04.10.2016 14:02
ASC04-68	- 04.10.2016 14:29	5 d 9 h 31 min	09.10.2016 23:59
ASC04-03	- 05.10.2016 09:18	08 min	05.10.2016 09:26
ASC07-20	- 05.10.2016 13:35	06 min	05.10.2016 13:41
ASC04-102	- 05.10.2016 15:37	08 min	05.10.2016 15:45
ARC23-13	- 05.10.2016 15:44	10 min	05.10.2016 15:54
ASC04-57	- 05.10.2016 15:56	19 min	05.10.2016 16:15
ARC07-09	- 06.10.2016 08:02	06 min	06.10.2016 08:08
ARC23-04	- 06.10.2016 10:44	05 min	06.10.2016 10:49
ARC23-09	- 06.10.2016 15:29	05 min	06.10.2016 15:34
ASC02-18	- 07.10.2016 08:47	14 min	07.10.2016 09:01
ASCD07-29	- 07.10.2016 08:47	14 min	07.10.2016 09:01
ASC04-37	- 07.10.2016 08:47	14 min	07.10.2016 09:01
ARCD12-03	- 07.10.2016 08:47	12 min	07.10.2016 08:59
ASC04-60	- 07.10.2016 08:47	12 min	07.10.2016 08:59
ASC04-67	- 07.10.2016 08:47	12 min	07.10.2016 08:59
ARC23-04	- 07.10.2016 08:47	13 min	07.10.2016 09:00

Als Bericht Standortinventur

Technische Daten App

*(weitere Transponderoptionen möglich)

- integrierte RFID Antenne
- RS232 Schnittstelle zur ubibox
- 10-26V Spannungsbereich
- Temperatur: -40°C bis +70°C
- Maße: 96 x 40 x 20 mm
- *Anschluss einer externen Antenne
- *integrierter Bewegungssensor

Transponder und Reader



Transponder sind in verschiedenen Ausführungen erhältlich.

Kontaktieren Sie uns, wir beraten Sie gern.

ubinam on demand GmbH

Lochhamer Str. 31, 82152 Planegg (Martinsried) • web: www.tracking-live.com
tel.: +49 89 450 80 85-0 • fax: +49 89 450 80 85-19 • mail: info@ubinam.de