

## Automatische Inventur, Verwaltung, Ein- und Ausbuchen von Gegenständen mit mikINVENTORY

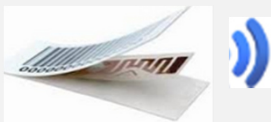
Maschinen, Werkzeuge, Baustellenabsicherungen (zu inventarisierende Gegenstände) usw. werden mit einem Transponder, der zusätzlich mit einem Barcode versehen ist, ausgestattet. Bei der Erstinventarisierung wird die RFID mit der Inventurnummer verknüpft.

Ein Mitarbeiter scannt die Raumnummer z.B. das Lager oder einen Lieferschein und scannt dann mit dem mobilen RFID-Leser alle Gegenstände. Damit werden alle Gegenstände in das Lager oder auf einen Lieferschein gebucht.

Über die Webanwendung mikINVENTORY kann jederzeit der aktuelle Standort aller Gegenstände eingesehen werden.

Im Freien wird zudem die GPS-Position zum gescannten Gegenstand abgespeichert und kann auf einer Landkarte angezeigt werden.

### Transponder



### Mobiles Handheld mit Barcode- und RFID-Leser, GPS-Empfänger, WLAN und GSM-Übertragung.



Gegenstände werden in mikINVENTORY angezeigt.

<a href="#">HOMEPAGE</a>	<a href="#">INVENTUR</a>	<a href="#">SUCHE</a>	<a href="#">ADMINISTRATION</a>
--------------------------	--------------------------	-----------------------	--------------------------------

» Suche

[Zurück](#)

Inv-Nr.	Mandantenname	Beschreibung	Info	Hersteller	Modell	Barcode	RFID	Soll-Aufenthaltsraum	Ist-Aufenthaltsraum	Zeitstempel	
007642	m.i.k. IT	Messetresen					012345678904	Messe Außen	Messe Außen	16.10.2014	<a href="#">Details</a>
003715	m.i.k. IT	Dispenser Oberteil					012345678901	Messe Außen	Messe Außen	16.10.2014	<a href="#">Details</a>
005423	m.i.k. IT	Seitenwand	rechts				012345678902	Messe Außen	Messe Außen	16.10.2014	<a href="#">Details</a>
005872	m.i.k. IT	Seitenwand	links				012345678903	Messe Außen	Messe Außen	16.10.2014	<a href="#">Details</a>
0044852	m.i.k. IT	Dispenser Unterteil						Messe Außen	Messe Außen	16.10.2014	<a href="#">Details</a>