



Nicht suchen: Finden!

Die dynamische Softwarelösung „Ressourcenverwaltung“ ermöglicht es, sämtliche Ressourcen eines Unternehmens in einem System – dem 3kb Telematikportal – zu verwalten.

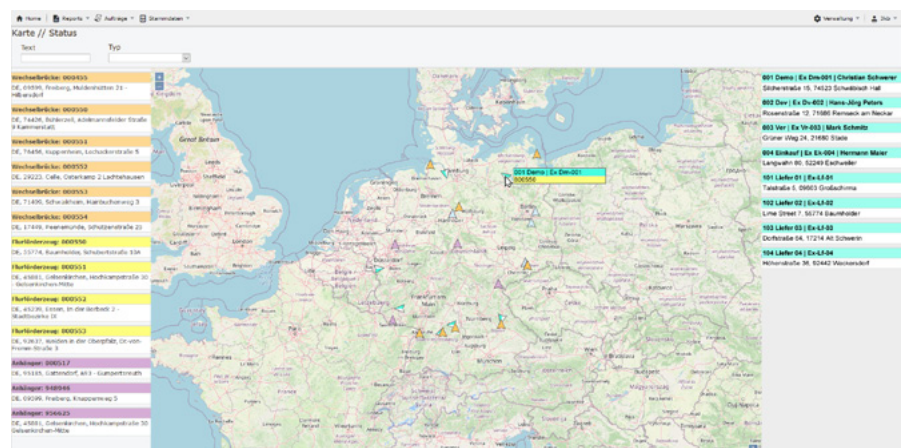
Vorteile

- ▶ Verwaltung in einem System
- ▶ Festlegung eigener Gruppen, Attribute und Parameter
- ▶ verschiedene Möglichkeiten der Datenerfassung
- ▶ einfache Handhabung
- ▶ papierfreie Dokumentation
- ▶ mobil und flexibel
- ▶ automatische Aktualisierung

**Sie haben Fragen?
Sprechen Sie uns an!**

Durch das Zusammenfassen mehrerer Ressourcen in Gruppen können diese kategorisiert werden. Das flexible Festlegen von Attributen und Parametern macht es möglich, beliebige Arten von Ressourcen zu definieren. Durch das Asset Tracking von Ressourcen können diese darüber hinaus auf einer zentralen Karte angezeigt werden, um die sich verändernden Standorte und wechselnden Be- und Entladeprozesse nachzuvollziehen. Die 3kb „Ressourcenverwaltung“ kann unabhängig davon genutzt werden, ob die Daten von Ressourcen und Equipment mittels manueller Eingabe, Beacons oder QR-Codes erfasst werden.

Mit der Ressourcenverwaltung immer den Überblick behalten.



Ordnung und Asset Tracking durch die Ressourcenverwaltung



Systemvoraussetzungen

- ▶ PRO 8275/8375 oder
- ▶ kompatibles Android-Gerät
- ▶ Internetverbindung
- ▶ 3kb Telematikportal

Um die „Ressourcenverwaltung“ nutzen zu können, werden zunächst übergeordnete Gruppen sowie Attribute festgelegt. Dazu wird im Drop-Down-Menü des 3kb Telematikportal der Unterpunkt „Ressourcen“ ausgewählt. Hier können neue Gruppen angelegt werden, die die Art der Ressource beschreiben. So können beispielsweise Fahrzeuge (PKW oder LKW), Flurförderzeug, Anhänger und Container als Gruppen eingepflegt werden.

Neben der Gruppenzugehörigkeit werden Ressourcen durch die Zuweisung von Attributen näher beschrieben. Durch die Vergabe von Häkchen können einer Ressource ein oder mehrere Attribute, wie beispielsweise „Länge“, „Breite“ und „Gewicht“, zugewiesen werden.

Gruppen	Attribute	Parameter
verfügbar	verfügbar	Nr. Typ Name
Immobilie	<input checked="" type="checkbox"/> Inventur	1 text Anlagennummer
Technik	<input type="checkbox"/> Ladegut	2 text QR-Code
IT	<input type="checkbox"/> Position	3 text Art der Markierung
GWG	<input type="checkbox"/> Tracksuit	4 text Adresse
Flurförderzeug	<input type="checkbox"/> Länge	5 text interne Nummer
Kleinbehälter mit Tracker	<input type="checkbox"/> Breite	
Abrollcontainer	<input type="checkbox"/> Gewicht	
LKW		
Anhänger		
Wechselbrücke		
PKW		



Manuelle Eingabe



WEBFLEET
LINK 340



NFC-Tag



Bluetooth
Beacon



QR- oder
Barcode

Alle Ressourcen in einem System

3kb Ressourcenverwaltung.



Nachdem Gruppen sowie Attribute und deren Parameter vorbereitet wurden, können nun einzelne Ressourcen in das 3kb Telematikportal eingepflegt werden.

Über das Menü „Stammdaten“ und die Auswahl des Menüpunkts „Ressourcen“ kann zur „Ressourcen-Verwaltung“ navigiert werden. Hier werden alle eingepflegten Ressourcen samt ihren Informationen in einer Liste dargestellt. Um den Überblick zu bewahren, können sie nach dem Unternehmens-Standort oder nach ihrer Gruppenzugehörigkeit gefiltert werden. Weiterhin besteht die Möglichkeit, in der Liste nach einer bestimmten Ressource zu suchen. Wird diese angeklickt, öffnet sich auf der rechten Seite des Portals ein Fenster, welches genaue Informationen anzeigt.



Anlagennumm...	Name	Gruppen	Attribute
000380	KN 4007 3-fachs-Batteriekippauf	Anhänger	Position, Inventur
000381	EX dn 001	Anhänger	Position, Inventur
000383	Ex Vt 003	Anhänger	Position, Inventur
000384	Ex Ek 004	Anhänger	Position, Inventur
000389	Ex Lf 02 Anhänger Kippauf.	Anhänger	Position, Inventur
000404	Gabelstapler R70-45	Flurförderzeug	Position, Inventur
000405	Terberg KingLifterM SN22152574	Flurförderzeug	Position, Inventur
000406	Terberg KingLifterM SN22152575	Flurförderzeug	Position, Inventur
000407	Terberg KingLifterM SN22152576	Flurförderzeug	Position, Inventur
000408	Terberg KingLifterM SN36152731	Flurförderzeug	Position, Inventur
000410	Wecon Wechselanhäng.	Anhänger	Position, Inventur
000412	WECON Wechselpritsche Id552529	Wechselbrücke	Position, Inventur
000413	WECON Wechselpritsche Id552530	Wechselbrücke	Position, Inventur
000414	WECON Wechselpritsche Id552531	Wechselbrücke	Position, Inventur
000415	WECON Wechselpritsche Id552532	Wechselbrücke	Position, Inventur

Kontrolle, Überblick und Ordnung Mobil dank 3Kflow.



Auf der Status Karte des 3kb Telematikportal können die eingepflegten Ressourcen und deren Positionen übersichtlich auf einer Karte angezeigt werden.

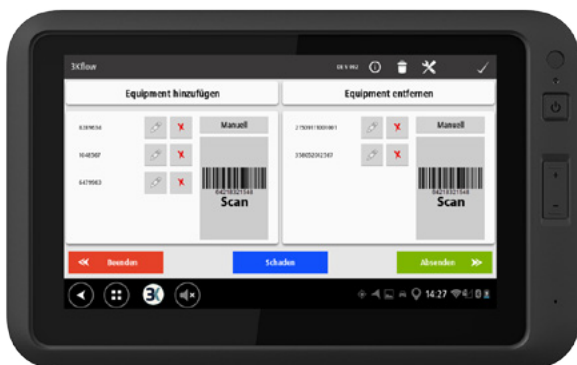
Historie

Datum	Ressource	Be-/Entladung
03.06.2020 10:46	101 Liefer 02	Beladen
03.06.2020 11:46	103 Liefer 03	Beladen
25.05.2020 11:37	103 Liefer 03	Beladen
26.04.2020 08:36	102 Liefer 02	Beladen
26.02.2020 09:53	102 Liefer 02	Beladen

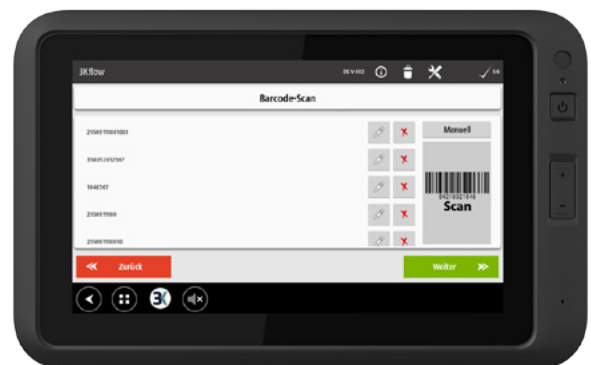
Auch besteht an dieser Stelle die Möglichkeit, sich mit einem Klick die Historie von Ressourcen darstellen zu lassen. Durch das Anklicken der einzelnen Kästen am Rand der Karte öffnet sich ein Fenster mit einer Tabelle. Diese bildet ab, an welchem Datum die Ressource beziehungsweise das Equipment be- oder entladen wurde.

• 700082 Feuerlöscher 6 kg ABC Pulver
• 000414 WECON Wechsellpritsche Id552531
• 700083 Feuerlöscher 6 kg ABC Pulver
• 800564 Jungheinrich EJE 120 Lithium BJ 2020
• 700085 Feuerlöscher 6 kg ABC Pulver
• 000554 WECON Wechsellpritsche 752646

Bei Fahrzeug-Ressourcen kann außerdem die aktuelle Ladung eingesehen werden. Im Rahmen der täglichen Abfahrtskontrolle, die der Fahrer auf seinem Navigationsgerät durchzuführen hat, werden alle Ressourcen im Fahrzeug gescannt. Zusätzlich dokumentiert der Fahrer auf dem Navigationsgerät durch das Scannen von QR-Codes, wenn er eine Ressource neu auf dem Fahrzeug verlädt oder Ressourcen entlädt. Somit werden die Informationen bezüglich der aktuellen Ladung automatisch aktualisiert.



Per Scan den Fahrzeugbestand verwalten



Täglich mit der Abfahrtskontrolle inventarisieren