



Softwarelösungen
müssen individuell
konfigurierbar sein –
trotz einheitlicher
Standards.

Logisch. Logistisch. LOGSOL.



BinMan® – Effizientes Behältermanagement

Behältermanagement leicht gemacht – Optimieren Sie Ihr Behältermanagement mit BinMan®
und profitieren Sie von der einfachen und präzisen Anwendung.



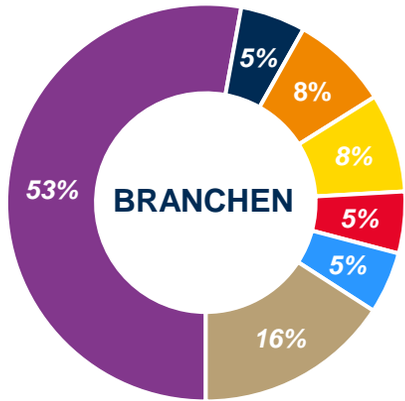
- Einfache **Behälter-/Leergutsteuerung**
- Transparente Darstellung der **Behälterbestände**
- Wichtige Informationen **permanent** und **in Echtzeit** verfügbar
- Flexible **Einbindung** in **IT-Landschaft** (z.B. SAP-Anbindung)
- Integration von **mobilen Geräten**
- Standardlösung – **individuell anpassbar**
- **Einbindung** von **Auto-ID-Technologien** wie Barcode und RFID



Automatisierung der Prozesse mit dem Ergebnis, Kosten nachweislich zu reduzieren und die Effizienz zu steigern

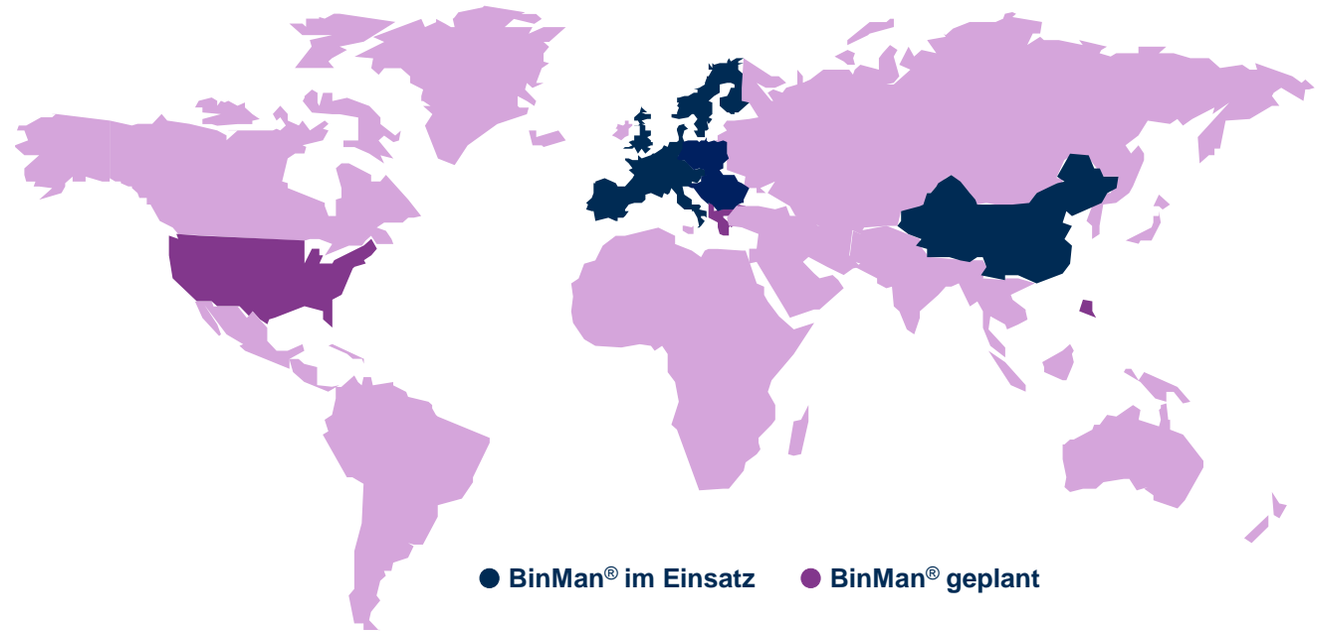
 **BinMan®**

BinMan® bei 5.800 Firmen in über 20 Ländern



Kundenverteilung:

- Automotive
- Baumaschinen
- Elektrotechnik
- Maschinenbau
- Metallverarbeitung
- Schienenfahrzeugbau
- Andere



> 4.000

Buchungszeilen pro Tag



140

Standorte weltweit



≈ 3.900

Behältertypen



> 8.000

mehrsprachige User

BinMan® Funktionsvielfalt

Die Funktionsvielfalt reicht von der Bestandsführung über die Bestellfunktion, die Buchung mittels Versanddisposition bis hin zur ausführlichen Auswertung Ihrer Daten.

Stammdaten

Status	Bezeichnung	Projektnummer	Projektstartdatum	Projektenddatum	Werkzuordnung	Bemerkungen
aktiv	Projekt 1	Aer3w543	15.07.2013	21.02.2018	Werk 1	
aktiv	Projekt 2	B345345	01.01.2013	31.12.2018	Werk 1	
aktiv	Projekt 3		01.07.2016	31.01.2019	Werk 2	
aktiv	Projekt 4	C325435	01.11.2016	07.02.2019	Werk 3	

- Umfangreiche Datenbank für Firmen- und Behälter-Stammdaten
- Produktionskalender
- Transportzeiten uvm.

Überprüfung der Behältersalden

Priorität	Sender Login	Empfänger Login	Verantwortlich	Datum		Reklamation	Behältertyp	Ausgangsmenge		Eingangsmenge	
				Ausgang	Eingang			Referenz	Referenz 2	normal	defekt
hoch	BinMan Kunde admin	Veredler admin	Test, Tester	09.03.2018	12.03.2018	nicht erhalten	Lid 1208	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
						nicht erhalten	R-KLT 3215	<input type="text" value="48"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="48"/>	<input type="text" value="0"/>
						nicht erhalten	Euroholzpalette	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="0"/>
				<input type="button" value="Speichern"/>							

- Permanente Bilanzierung des Kontos nach dem Prinzip der doppelten Buchführung
- Kontenabschluss durch Kontenverlaufsbericht
- Kontenabgleich uvm.

Inventurfunktionen

Behältertyp	Lid	Bestand ok Bestand defekt Transit in Transit out	Zuvielbestand zuwenig	Zustand	Differenz	Reibzeit	Referenz 2	Reibzeit anschaffung	Bemerkungen
Gitterboxpalette 1002-0002		ok: 2400 defekt: 4 54/10010	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		auto (automatisch)		476	
Lid 1208 Lid 1208		ok: 328 defekt: 9 3/1210	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		auto (automatisch)		0	

- Direkte Bestandsaufnahme durch den Behältereigentümer
- Inventuraufforderung an Lieferanten
- Überblick über alle Inventurbuchungen uvm.

Bestandsübersichten

Firma	Bestand ok	Bestand defekt	Transit in	Transit out	Salden mit anderen Partnern	min zulässig	max zulässig
BinMan Kunde	2479	4	70	115	244		
... Leergutlager	10	0	0	0	0		
... Produktion	4	0	0	0	0		
BinMan Kunde-Reparatur	10						
Bestände mit Kontenpartnern	244	0	115	70			
Lieferant 2	70	0	32	20		10	300
Lieferant 3	41	0	43	35		45	200
Lieferant 4	16	0	40	9		0	0
Veredler	117	0	0	6		10	300

- Überblick für einzelne Behältertypen und Firmenkonten
- Geo-codierte Bestandsübersicht
- Bestandsverlauf uvm.

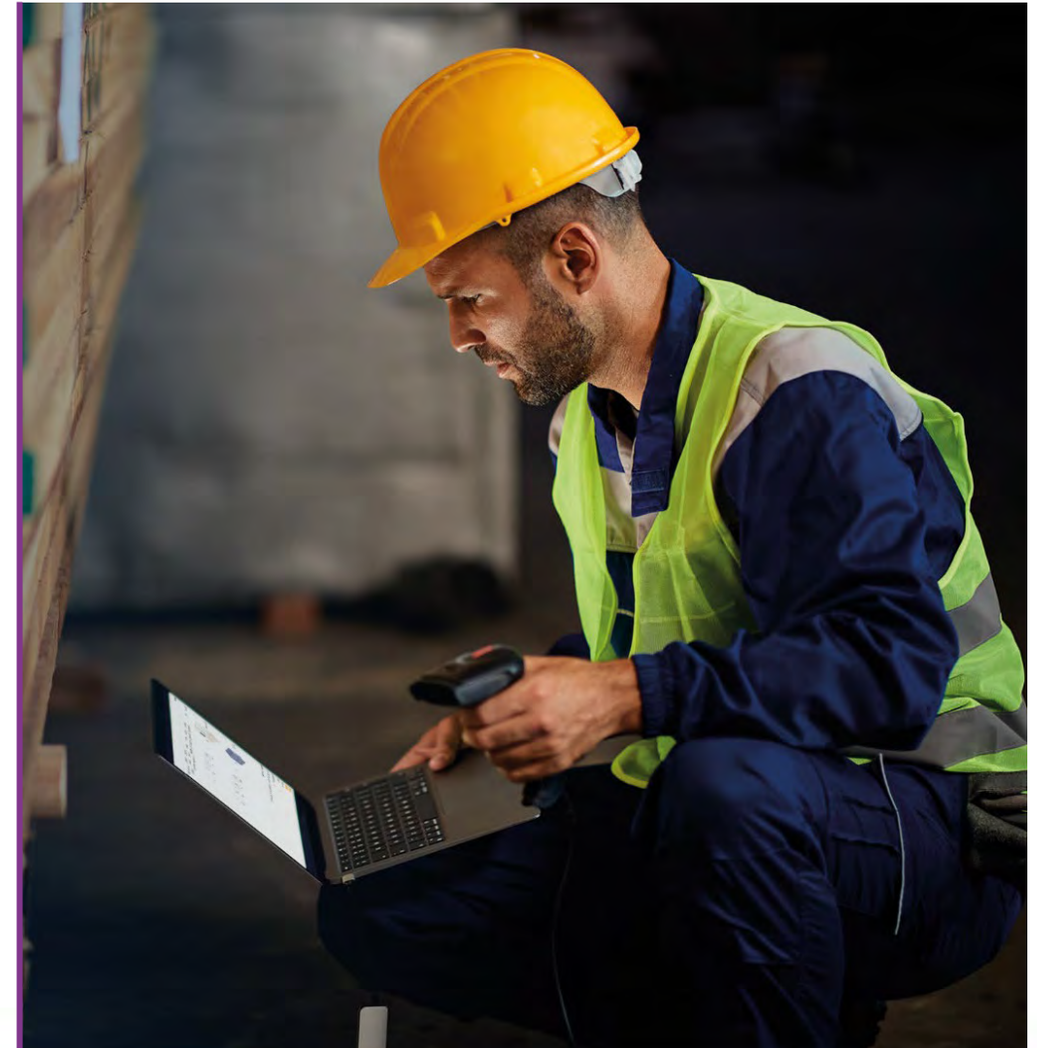
Minimaler Buchungsaufwand, maximale Buchungstransparenz

Integration des BinMan® in die bestehende IT-Landschaft durch:

- Flexible EDI-Schnittstellen zu bestehenden ERP-Systemen
- Verwendung von Auto-ID-Technologien wie Barcode und RFID
- Mobile Buchungen von Ladungsträgern mittels
 - MDE-Terminals (Bsp. Datalogic)
 - USB-Scanner
 - Staplerterminals
 - „BinMan® mobile-App“ für Smartphones

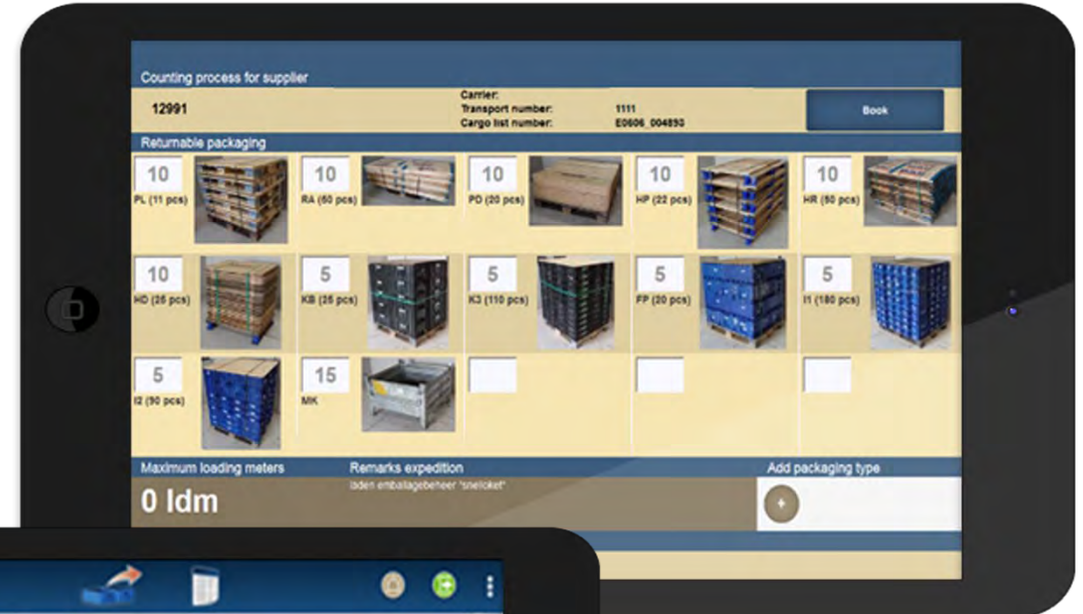
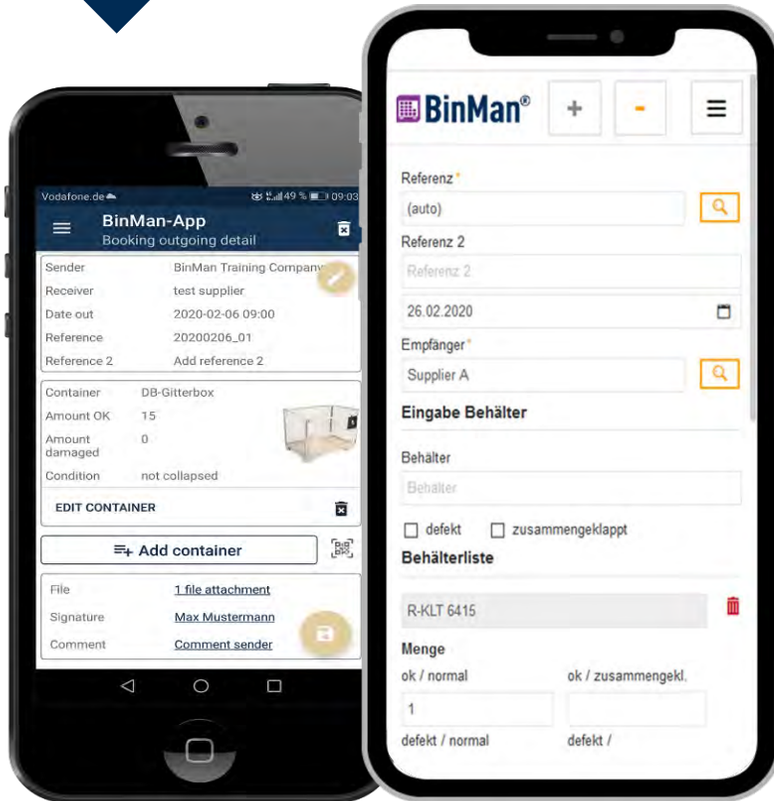
Die mobile Datenerfassung und die Schnittstellen führen zu:

- einer Reduzierung der internen Aufwände
- keiner manuellen Datenerfassung
- Fehlerreduzierung und höherer Datenqualität
- sowie der direkten Buchung vor Ort im Warenein- & Warenausgang



Integration von mobilen Geräten

Automatisierung der App-Entwicklung für ANDROID und iOS



Optimierte Buchungsmasken für Tablets

Benefits durch den Einsatz von BinMan®



**Erhöhte Bestandstransparenz
und Behälterverfügbarkeit**



**Garantierte abgestimmte
Behälterbestände**



**Optimierte Behälterflüsse
und Bedarfe**



**Optimierte Verfügbarkeit und Qualität
von Stamm- und Bewegungsdaten**



**Reduktion von Behälterschwund
und Beschädigung bis zu 80 %**



**Minimierte Kosten
für Neuanschaffung**



**Reduzierter manueller
Buchungsaufwand**



**Reduktion interner
Prozesskosten bis zu 80 %**

Live Demo



Auszug BinMan®-Referenzen

„Reklamations-
prozess-
Management in
Echtzeit mit
BinMan®“

Hier geht's zur
Success Story



„Einbindung
mobiler
Datenerfas-
sungsgeräte
mit BinMan®“

Hier geht's zur
Success Story

„BinMan®
App:
KUIPERS
technologies
goes digital“

Hier geht's zur
Success Story



„Behälterüber-
wachung mit
BinMan®“

Hier geht's zur
Success Story

Ihr Ansprechpartner bei LOGSOL

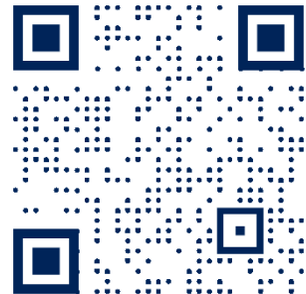


Dr. David Wustmann
Head of Logistics Software

+49 351 314423-500

+49 172 7999045

david.wustmann@logsol.de



WWW.LOGSOL.DE

