

A decorative graphic on the left side of the slide, consisting of a grid of squares in various shades of blue and white, arranged in a stepped pattern.

# ***IDR Lager Mobil 4.1***

Mobile Anwendungen für  
Handheld-Terminals



- Dialogfunktionen für alle Abläufe
  - Wareneingang, Einlagerung, Auslagerung, Umlagerung
  - Info Artikel / Packstück / Lagerplatz / Leerplatz / Bestand
  - Inventur (Stichtag / permanente Inventur)
  - Mandantenfähigkeit (Unterstützung mehrerer Datenbanken)
- Datenerfassung und Kommunikation in Echtzeit (WLAN)
- Barcode-Unterstützung (integrierter Scanner)
- Fehlervermeidung durch Kontroll-Scans
  - Verhinderung Fehllieferungen
  - Verhinderung Fehleinlagerungen
- Effizienz-Steigerung, reduzierter Zeitaufwand
- Beleglose Arbeitsweise
- Sehr einfache intuitive Bedienung
- Mehrsprachige Benutzeroberfläche (deutsch, englisch)

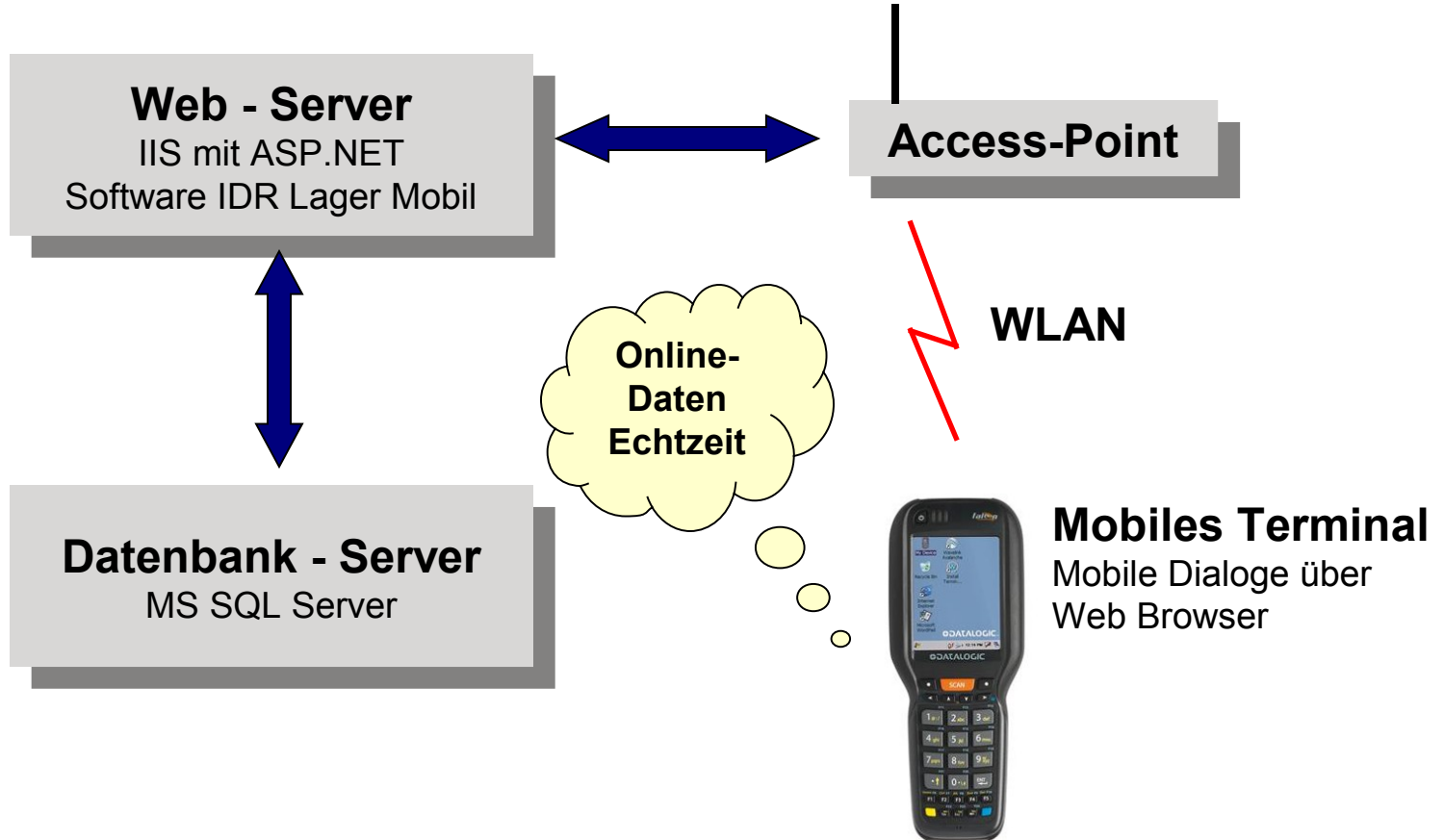


**IDR Lager Mobil 4.1**

# WLAN - Anbindung (Lager)



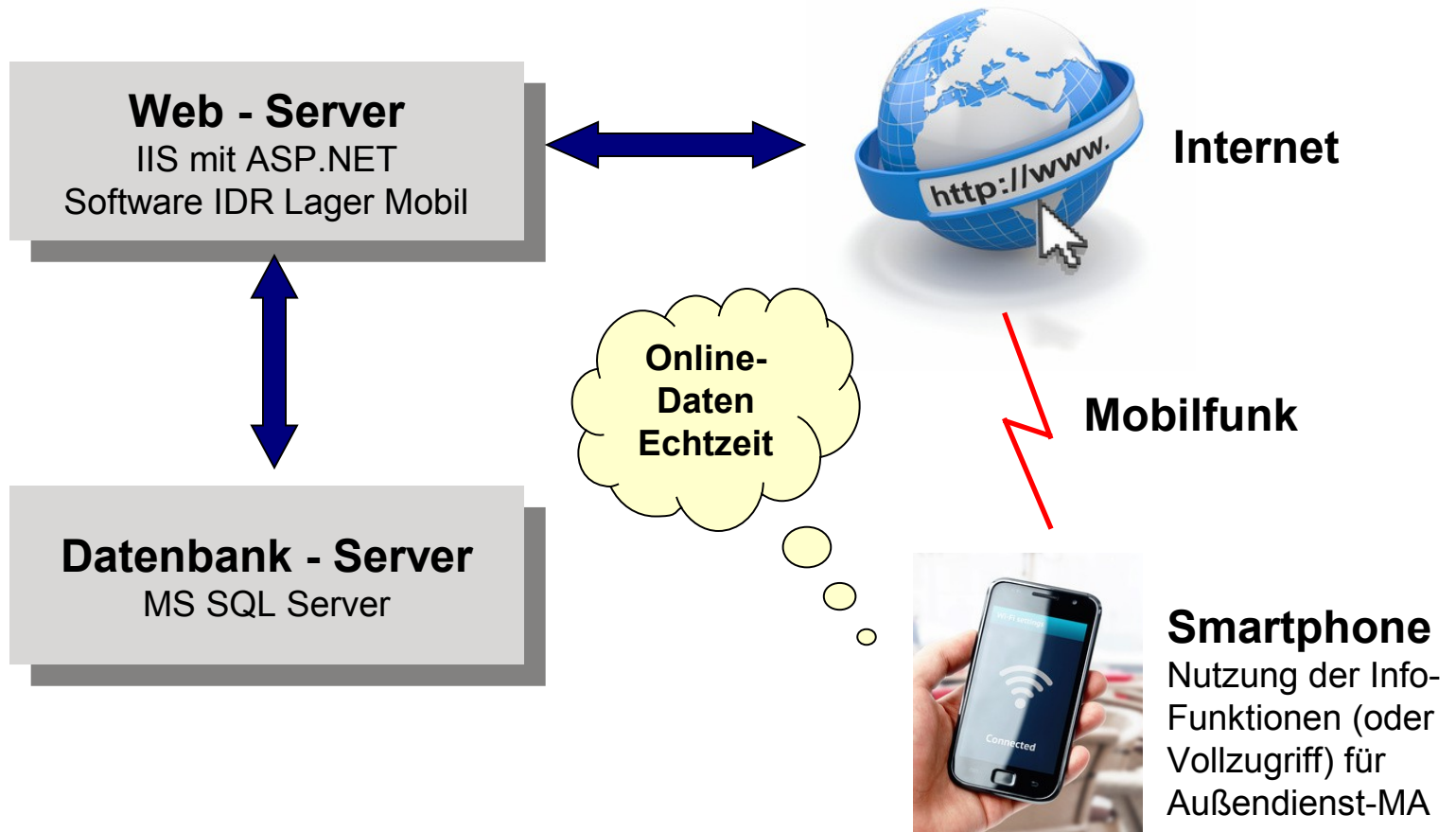
ing.büro für informationstechnologien dieter rössler





# IDR Lager Mobil 4.1

## Internet - Anbindung





# IDR Lager Mobil 4.1

## Anmeldung und Menü

**Anmeldung Benutzer**

OK X

Benutzername:  
admin

Kenntwort:  
.....

Sprache:  
Standard

Datenbank:  
IDR\_Lager

**IDR Lager Mobil 4.1.0**  
Admin  
IDR\_Lager

Einlagerung

Auslagerung

Umlagerung

Information

Sonstige Funktionen

Benutzerauthentifizierung:

Nur berechtigte Benutzer können die Anwendung starten.

Systemsperrung nach 3 Fehlversuchen beim Login.

Über das Menü wird die gewünschte Funktion ausgewählt (Touchscreen).

Durch Blättern erreicht man weitere Funktionen.



**Einlagerung** X

Lagerbereich

< > X

Artikelnummer / Menge  
4711000000 200

Lagerplatz

**Einlagern** **Zulagern**

**Optionen** **Wo?**

**Einlagerung  
Meldung** OK

Lagerbereich  
RL1  
Lagerplatz  
001 001 004

Lagerplatz scannen

**Packstück wurde zugebucht**

**Einlagerung  
Meldung** OK

Lagerbereich  
RL1  
Lagerplatz  
001 001 004

Lagerplatz scannen  
001001003

**Packstück wurde zugebucht**

Artikelnummer und Menge eingeben oder scannen und „Einlagern“ betätigen (per Touchscreen).

Das System führt daraufhin eine automatische Lagerplatzvergabe durch.

Lagerbereich / Lagerplatz werden angezeigt und die körperliche Einlagerung kann erfolgen.

Zur Kontrolle muss am Lagerplatz der Lagerplatz-Barcode gescannt werden.

Wurde das Packstück auf einen falschen Lagerplatz eingelagert, wird dies von der Software sofort erkannt! Erst nach Bestätigung des korrekten Lagerplatzes kann der Dialog verlassen werden.

*Diese Kontrollfunktion kann auch deaktiviert werden.*



# IDR Lager Mobil 4.1

## Einlagerung - Optionen

Einlagerung		X
Lagerbereich		
<input type="text"/>		
<	>	X
Artikelnummer / Menge		
<input type="text" value="4711000000"/>	<input type="text" value="200"/>	
Lagerplatz		
<input type="text"/>		
Einlagern	Zulagern	
Optionen	Wo?	

Einlagerung Optionen		OK
Prod. datum JJJJMMTT / Charge		
<input type="text" value="20091126"/>	<input type="text"/>	
Packstück-Typ		
<input type="text"/>		
<	>	X
Zusatzinfo 1 / Zusatzinfo 2		
<input type="text"/>	<input type="text"/>	
Lieferanten-Nr. / Packst.-ID Lief.		
<input type="text"/>	<input type="text"/>	
Änderungsstand		
<input type="text"/>		

Über den Button „Optionen“ können zusätzliche Felder erfasst werden.

Das Produktionsdatum ist mit dem Tagesdatum vorbelegt, kann jedoch überschrieben werden.

Weitere Informationen zum Packstück können erfasst werden, z.B. Charge usw.



Einlagerung		X
Lagerbereich		
RL1		
<	>	X
Artikelnummer / Menge		
4711000000	50	
Lagerplatz		
003025004		
Einlagern	Zulagern	
Optionen	Wo?	

Einlagerung Meldung		OK
Lagerbereich		
RL1		
Lagerplatz		
003 025 004		
Packstück wurde zugebucht		

Einlagerung		X
Lagerbereich		
RL1		
<	>	X
Artikelnummer / Menge		
Lagerplatz		
Einlagern	Zulagern	
Optionen	Wo?	

In diesem Fall erfolgt keine automatische Platzvergabe, sondern die Vorgabe durch den Benutzer.

Dabei wird „nach Sicht“ auf einen freien Lagerplatz eingelagert und der Lagerplatz-Barcode am Regal eingescannt.

Nach Klick auf den Einlagern-Button wurde das Packstück zugebucht.

Die Meldung wird mit OK bestätigt und man kehrt in den Erfassungsdialog zurück (Lagerbereich bleibt erhalten).

Die nächste Einlagerung kann erfolgen. Sind die Packstücke mit IDR-Artikeletiketten gekennzeichnet, genügen dafür 2 Scans:

Scan Artikel-Etikett (Artikelnr. und Menge im Barcode)  
Scan Lagerplatz-Etikett





Menü Einlagerung	X
Einlagerung	
Wareneingang	
Regallager mit PID	
Blocklager mit PID	
Blocklager Multi-PID	

Im Vorfeld erfolgt die Wareneingangs-Erfassung. Dabei werden die Packstückdaten erfasst, aber noch kein Lagerplatz zugeordnet. Die Packstücke erhalten eine Packstück-ID (PID) und werden mit Barcode (Einlagerbeleg) gekennzeichnet.

Einlagerung Regallager mit PID	X	
Packstück-ID	8	
Lagerplatz	002001001	
Lagerbereich	RL1	
<	>	X
Einlagern		

Die Einlagerung erfolgt „nach Sicht“ auf einen freien Lagerplatz. Dann wird die Packstück-ID und der Lagerplatz (Barcode am Regal) eingescannt. Bei der 1. Erfassung ist auch der Lagerbereich anzugeben (Feld bleibt gefüllt).

Einlagerung Blocklager Multi-PID	X	
Packstück-ID	9	
	10	
	11	
	12	
Lagerbereich	BL01	
Einlagern	Lagerbereich	

Bei Einlagerung auf einen Blocklager-Platz können nacheinander mehrere Packstücke gescannt werden (hier: PID 9 bis 12). Anschließend wird der Platz-Barcode gescannt (hier: Lagerbereich BL01).



# IDR Lager Mobil 4.1

## Zulagerung (1)

**Einlagerung** X

Lagerbereich

< > X

Artikelnummer / Menge

4711000000

Lagerplatz

Einlagern Zulagern

Optionen Wo?

**Wo zulagern?**

< > OK X

Lagerbereich / Lagerplatz

**RL1 003 025 004**

Menge

**50**

Produktionsdatum / Charge

**26.11.2009**

Zusatzinfo 1 / Zusatzinfo 2

Lieferanten-Nr.

**Einlagerung** X

Lagerbereich

RL1

< > X

Artikelnummer / Menge

4711000000 10

Lagerplatz

003026004

Einlagern Zulagern

Optionen Wo?

Bei der Zulagerung sollen auf ein vorhandenes Packstück weitere Teile (gleiche Artikelnummer) zugelagert werden.

Eingabe der Artikelnummer und Betätigung „Wo?“-Button.

Daraufhin werden die Packstücke (Lagerplätze) zur betreffenden Artikelnummer angezeigt.

Blättern über gelbe Buttons. Sortierung nach Menge aufsteigend, d.h. zuerst Anzeige von Restmengen. Zurück zur Eingabe mit OK.

Eingabedaten erfassen, Lagerplatz scannen und „Zulagern“ betätigen.

Befindet sich auf dem gescannten Platz eine andere Artikelnummer, wird dies sofort erkannt! Eine Zulagerung ist nicht möglich.



# IDR Lager Mobil 4.1

## Zulagerung (2)

Zulagerung **OK** **X**

Artikel-Nr. von Lagerware scannen

**Zulagerung buchen mit OK**

Nach Scan eines korrekten Lagerplatzes (Artikel-Nr. Buchbestand = einzulagernde Artikel-Nr.) muss im nächsten Schritt das körperlich vorhandene Lager-Packstück kontrolliert werden. Dazu wird die Artikel-Nr. gescannt.

Zulagerung **OK** **X**

Artikel-Nr. von Lagerware scannen

**Falsche Artikelnummer**

Befindet sich auf dem Lagerplatz eine andere Artikelnummer (abweichend vom Buchbestand), wird dies sofort erkannt und eine Zulagerung ist nicht möglich!

Zulagerung **OK** **X**

Artikel-Nr. von Lagerware scannen

**Zulagerung erfolgreich gebucht**

Befindet sich auf dem Lagerplatz die korrekte Artikelnummer (laut Buchbestand), kann die Zulagerung gebucht werden.

*Die Kontrolle der Artikel-Nr. vom Lager-Packstück kann auch deaktiviert werden.*



# IDR Lager Mobil 4.1

## Auslagerung (1)

**Auslagerung - Aufträge**

< > OK X

Kunde:  
K-001  
Auftragsnummer:  
A-000007  
Auftragsdatum:  
08.08.2014  
Bemerkung:  
Tor 1

RL1 001 001 004

> OK X

Packstück-ID: 13  
Artikel-Nr. / Bezeichnung:  
4711000000  
Scheibenwischer  
Prod.datum / Charge:  
11.07.2014 CH-01  
Entnahmemenge:  
200

Artikelnummer scannen

RL1 001 001 004

> OK X

Packstück-ID: 13  
Artikel-Nr. / Bezeichnung:  
4711000000  
Scheibenwischer  
Prod.datum / Charge:  
11.07.2014 CH-01  
Entnahmemenge:  
200

Artikelnummer scannen

4812000000 X

**Falsche Artikelnummer**

Anzeige der Auslageraufträge, die im Vorfeld über die Desktop-Anwendung erfasst wurden. Die Packstücke wurden bereits zugeteilt und müssen jetzt noch entnommen werden.  
Blättern über gelbe Buttons, Auswahl eines Auftrags zur Bearbeitung mit OK.

Erste Entnahmeposition des Auftrags wird angezeigt. Zur Kontrolle muss bei Entnahme die Artikelnummer gescannt werden.  
*Alternativ: Scannen der Packstück-ID oder keine Prüfung (konfigurierbar).*

Befindet sich auf dem Lagerplatz ein falscher Artikel, wird dies von der Software sofort erkannt und damit eine Fehlentnahme bzw. Fehllieferung verhindert!



# IDR Lager Mobil 4.1

## Auslagerung (2)

RL1 001 002 002

> OK X

Packstück-ID: 14  
Artikel-Nr. / Bezeichnung:  
4712000000  
Fensterheber-Motor  
Prod.datum / Charge:  
04.08.2014 CH-99  
Entnahmemenge:  
50

Artikelnummer scannen

INFO OK

Auslagerung OK, alle Positionen erledigt.

Erklärung der Buttons

**Vor > (gelb)**  
Entnahmeposition überspringen (bleibt offen)

**OK (blau)**  
Entnahme bestätigen (Position erledigt, falls Kontrolle o.k.)

**X (rot)**  
Bearbeitung unterbrechen (restliche Positionen bleiben offen)

Nach erfolgreicher Kontrolle wird die nächste Entnahmeposition angezeigt (nächster Lagerplatz). Auf diese Weise werden alle Packstücke entnommen und kontrolliert.

Nach Abarbeitung des kompletten Auslagerauftrags erfolgt eine OK-Meldung.

Wird die Bearbeitung zuvor unterbrochen, wird die Anzahl der noch offenen Positionen angezeigt.



Sichtauslagerung Kunde		
		<b>OK</b>
		<b>X</b>
Kunde		
K-002		
<b>&lt;</b>	<b>&gt;</b>	<b>X</b>
Auftragsnummer		
1		
Auftragsdatum JJJJMMTT		
20140808		
Bemerkung		

Vollentnahme		<b>X</b>
Packstück-ID		
10		
3		
11		
<b>Auslagern</b>	<b>Teilentnahme</b>	
<b>Suchen</b>	<b>Reset</b>	

Teilentnahme		<b>X</b>
Packstück-ID / Entnahmemenge		
8	10	
12	1	
<b>Auslagern</b>	<b>Vollentnahme</b>	
<b>Suchen</b>	<b>Reset</b>	

Bei der Sichtauslagerung werden für einen Kunden-auftrag direkt Packstücke aus dem Lager entnommen, ohne zuvor einen Auslagerauftrag zu erstellen (Supermarkt-Prinzip).  
Zunächst werden Kunden- und Auftragsnummer erfasst (Auftragsdatum vorbelegt).

Dann werden die Packstücke nach Sicht ausgelagert und die Packstück-ID gescannt.  
Über den Auslagern-Button erfolgt die Lagerabgangs-Buchung aller Packstücke.  
Über „Suchen“ findet man die Lagerplätze zu einem Artikel.

Bei Teilentnahmen wird die Packstück-ID gescannt und zusätzlich die Entnahmemenge erfasst. Über den Auslagern-Button werden alle Teilentnahmen gebucht.  
Über „Reset“ werden die Eingabefelder gelöscht (ohne Buchung).



# IDR Lager Mobil 4.1

## Sonderauslagerung

ing.büro für informationstechnologien dieter rössler



**Sonderauslagerung**

OK X

Artikelnummer  
4711000000

Charge  
[ ]

Sortierung  
Prod.datum (FIFO) ▾

**RL1 001 001 001**

> OK X

Packstück-ID: 2  
Artikel-Nr. / Bezeichnung  
4711000000  
Scheibenwischer  
Prod.datum / Charge  
25.06.2014  
CH-0614  
Menge  
200

Entnahmemenge  
200 x

**RL1 001 001 002**

> OK X

Packstück-ID: 3  
Artikel-Nr. / Bezeichnung  
4711000000  
Scheibenwischer  
Prod.datum / Charge  
25.06.2014  
CH-0614  
Menge  
200

Entnahmemenge  
200 x

Per Sonderauslagerung können direkt Packstücke entnommen werden, ohne zuvor einen Auslagerauftrag über die Desktop-Anwendung zu erstellen. Es besteht kein Bezug zu einer Kunden- bzw. Auftragsnummer.

Nachdem die Artikel-Nr. eingegeben wurde, werden die Packstücke (Lagerplätze) angezeigt. Blättern über gelben Button. Entnahme durch Bestätigung mit OK und ggf. Ändern der Entnahmemenge (bei Teilentnahme).

Anschließend wird das nächste Packstück angezeigt. Es kann ausgelagert (OK) oder übersprungen (>) werden. Über den Button X wird der Auslagervorgang beendet.



Menü Umlagerung	X
Regallager mit PID	
Blocklager mit PID	
Uml. mit Platzvergabe	
Uml. Lagerplatz	

Umlagerung Lagerplatz	X
Von Lagerbereich	
RL1	
< > X	
Nach Lagerbereich	
RL1	
< > X	
Von Lagerplatz -> Nach Lagerplatz	
001001005	003002001
Umlagern	Um. ohne Prüf.

Umlagerung Lagerplatz	X
Von Lagerbereich	
RL1	
< > X	
Nach Lagerbereich	
RL1	
< > X	
Von Lagerplatz -> Nach Lagerplatz	
Umlagern	Um. ohne Prüf.
Umlagerung gebucht	

Verschiedene Umlagerungsfunktionen stehen zur Verfügung. Dabei wird der Lagerplatz-Barcode bzw. die Packstück-ID (PID) gescannt.

Rechts:  
Umlagerung Lagerplatz

Von / Nach – Lagerbereich einstellen (erstmalig). Körperliche Entnahme und Scan „Von Lagerplatz“. Umlagerung durchführen und Scan „Nach Lagerplatz“. Über den Button „Umlagern“ erfolgt dann die Umbuchung des kompletten Packstücks.

Anschließend steht der Cursor auf „Von Lagerplatz“, und die nächste Umlagerung kann erfolgen.





# IDR Lager Mobil 4.1

## Umlagerung mit PID

Umlagerung Regallager mit PID	X	
Packstück-ID	6	
Ziel-Lagerplatz	004001001	
Ziel-Lagerbereich	RL1	
<	>	X
Umlagern	Um. ohne Prüf.	

Umlagerung Blocklager mit PID	X	
Packstück-ID	6	
Ziel-Lagerbereich	BL01	
<	>	X
Umlagern	Um. ohne Prüf.	

**Button „Umlagern“**  
Umlagerung wird gebucht (mit Prüfungen).

**Button „Um. ohne Prüf.“**  
Umlagerung wird gebucht, es findet jedoch keine Prüfung der Einlagerungs-Restriktionen statt (z.B. keine Prüfung der Platz-Abmessungen).

Uml. Regallager mit PID:

Packstück entnehmen und umlagern. Dann Packstück-ID und Ziel-Lagerplatz scannen. Einstellen des Ziel-Lagerbereichs nur erstmalig.

Uml. Blocklager mit PID:

Packstück entnehmen und umlagern. Dann Packstück-ID und Ziel-Lagerbereich (Blocklager-Stellfläche) scannen.



Umlagerung mit Platzvergabe	X		
Packstück-ID	6		
Ziel-Lagerbereich	RL2		
<	>	X	
Lagerplatz Z / X / Y	1		
Umlagern	Um. ohne Prüf.		

Umlagerung Meldung	OK
Lagerbereich	RL2
Lagerplatz	001 004 002
Lagerplatz scannen	
Umlagerung gebucht	

Umlagerung Meldung	OK
Lagerbereich	RL2
Lagerplatz	001 004 002
Lagerplatz scannen	001004001 X
Umlagerung gebucht	

Diese Funktion ermöglicht eine automatische Platzvergabe bei der Umlagerung.

Hier wird z.B. der Ziel-Lagerbereich und das Regal (Z) vorgegeben. Innerhalb Regal Nr. 1 findet eine automatische Platzvergabe statt.

Nach Betätigung des Umlagern-Buttons wird die Umlagerung gebucht (auf nächsten freien Platz).

Packstück körperlich auf den vorgegebenen Platz umlagern und zur Kontrolle den Ziel-Lagerplatz scannen.

Umlagerung auf falschen Platz wird sofort erkannt (eine Ebene zu tief).

*Diese Kontrollfunktion kann auch deaktiviert werden.*



# IDR Lager Mobil 4.1

## Info Artikel

Menü Information	X
Info Artikel	
Info Packstück	
Info Lagerplatz	
Info Leerplatz	
Info Bestand	

Verschiedene Info-Funktionen stehen zur Verfügung.

Rechts:  
Info Artikel

Info Artikel - Suche			
		OK	X
Artikelnummer			
4711000000			
Charge			
ch-0614			
Sortierung			
Prod.datum (FIFO) ▾			

Es können alle Packstücke (Lagerplätze) zu einer Artikelnummer angezeigt werden. Außerdem kann gezielt nach einer Charge gesucht werden. Sortierung nach FIFO, Lagerplatz oder Menge.

Info Artikel - Anzeige			
<	>	OK	X
Lagerbereich / Lagerplatz			
RL1 001 001 002			
Packstück-ID			
3			
Artikel-Nr. / Bezeichnung			
4711000000			
Scheibenwischer			
Menge			
170			
Prod.datum / Charge			
25.06.2014			
CH-0614			
Änderungsstand			
Lieferant			

Erstes Packstück wird angezeigt.  
Zum nächsten Packstück gelangt man über die gelben Buttons.  
Weitere Packstück-Infos durch Blättern nach unten.  
Mit OK zurück zur Suche, mit X zurück zum Menü.



# IDR Lager Mobil 4.1

## Info Packstück

Info Packstück - Suche

OK X

Packstück-ID

3

Suche nach einem Packstück über die Packstück-ID.

Info Packstück - Anzeige

OK X

Packstück-ID:  
3

Artikelnummer:  
471100000

Bezeichnung:  
Scheibenwischer

Menge:  
170

Produktionsdatum:  
25.06.2014

Haltbar bis - Basis Prod.datum:

Änderungsstand:

Charge:  
CH 0614

Anzeige aller Packstückdaten.

Mit OK zurück zur Suche, mit X zurück zum Menü.

Änderungsstand:

Charge:  
CH-0614

Lieferant:

Packstück-ID Lief.:

Zusatzinfo 1:

Zusatzinfo 2:

Packstück-Sperre:  
Nein

Sperr-Bemerkung:

Lagerbereich:  
RL1

Lagerplatz:  
001 001 002

Anzeige weiterer Daten durch Blättern nach unten.



# IDR Lager Mobil 4.1

## Info Lagerplatz

Info Lagerplatz - Suche

OK X

Lagerbereich

RL1

< > X

Lagerplatz

001001002

Nach Eingabe oder Scan des Lagerplatzes wird die Belegung angezeigt.

Info Lagerplatz - Anzeige

OK X

Packstück-ID:  
3

Artikelnummer:  
471100000

Bezeichnung:  
Scheibenwischer

Menge:  
170

Produktionsdatum:  
25.06.2014

Haltbar bis - Basis Prod.datum:

Änderungsstand:

Charge:  
CH\_0614

Anzeige aller Packstückdaten.  
Mit OK zurück zur Suche, mit X zurück zum Menü.

Änderungsstand:

Charge:  
CH-0614

Lieferant:

Packstück-ID Lief.:

Zusatzinfo 1:

Zusatzinfo 2:

Packstück-Sperre:  
Nein

Sperr-Bemerkung:

Lagerbereich:  
RL1

Lagerplatz:  
001 001 002

Anzeige weiterer Daten durch Blättern nach unten.



# IDR Lager Mobil 4.1

## Info Leerplatz

Info Leerplatz - Suche

OK X

Lagerbereich

RL1

< > X

Lagerplatz Z / X / Y

--	--	--

Die Eingabe der Suchkriterien ist optional.

Bei Eingabe des Lagerbereichs werden alle freien Lagerplätze in diesem Bereich gesucht.

Info Leerplatz - Anzeige

< > OK X

Lagerbereich:  
RL1  
Lagerplatz:  
001 008 004  
Höhe (mm):  
1000  
Breite x Tiefe (mm):  
800 x 1200  
Zulässige Belastung (kg):  
800  
Festplatz Artikel-Nr.:

Anzeige des ersten freien Lagerplatzes.

Zum nächsten Leerplatz über den gelben Button >.

Mit OK zurück zur Suche, mit X zurück zum Menü.

Info Leerplatz - Suche

OK X

Lagerbereich

RL1

< > X

Lagerplatz Z / X / Y

		1
--	--	---

Bei dieser Suche findet man alle freien Lagerplätze in der untersten Ebene (Y = 1) von Lagerbereich RL1.



# IDR Lager Mobil 4.1

## Info Bestand

Info Bestand - Suche

OK X

Artikelnummer  
47

Bezeichnung

Artikelinformation

Sortierung  
Artikelnummer

Nur Artikel mit Bestand

Die Eingabe der Suchkriterien ist optional. Wildcard-Suche wird unterstützt.

Oben: Suche nach Artikeln, die mit 47 beginnen.

Es kann auch nach Teilen der Bezeichnung oder Artikelinfo gesucht werden.

Info Bestand - Anzeige

< > OK X

Artikel-Nr. / Bezeichnung  
4711000000  
Scheibenwischer  
Gesamtmenge  
6439  
Verfügbare Menge  
6439  
Gesperrte Menge  
0  
Mengeneinheit  
Stk  
Mindestbestand  
200  
Warengruppe  
Automobil  
Artikelinformation

Anzeige der ersten Artikelnummer mit Informationen zum Gesamtbestand.

Zur nächsten Artikelnummer über den gelben Button >.

Mit OK zurück zur Suche, mit X zurück zum Menü.

Info Bestand - Anzeige

< > OK X

Artikel-Nr. / Bezeichnung  
4712000000  
Fensterheber-Motor  
Gesamtmenge  
190  
Verfügbare Menge  
190  
Gesperrte Menge  
0  
Mengeneinheit  
Stk  
Mindestbestand  
100  
Warengruppe  
Automobil  
Artikelinformation

Anzeige der nächsten Artikelnummer.

(Die Liste kann nach Artikelnummer oder Bezeichnung sortiert werden)



# IDR Lager Mobil 4.1

## Inventur (1)

Inventur

OK X

Lagerbereich

RL1

< > X

Regal (Z)

RL1 001 001 001

> OK X

Packstück-ID: 15  
Artikel-Nr. / Bezeichnung  
4712000000  
Fensterheber-Motor  
Soll-Menge: 50  
Mengeneinheit: Stk  
Ist-Menge Inventur

Artikelnummer scannen

RL1 001 001 001

> OK X

Packstück-ID: 15  
Artikel-Nr. / Bezeichnung  
4712000000  
Fensterheber-Motor  
Soll-Menge: 50  
Mengeneinheit: Stk  
Ist-Menge Inventur

48

Artikelnummer scannen

4712000000

Lagerbereich auswählen, für den die Inventurzählung erfolgen soll.

Die Zählung kann auch auf eine Regalzeile eingeschränkt werden, so dass mehrere Mitarbeiter parallel unterschiedliche Reihen bearbeiten können.

Erster Lagerplatz, der noch nicht gezählt wurde, wird angezeigt.

*Anzeige der Soll-Menge kann auch unterdrückt werden (Konfigurations-Parameter).*

Zählung durchführen und Ist-Menge eingeben.  
Zur Kontrolle muss außerdem die Artikelnummer gescannt werden.  
Nach Bestätigung mit OK wird die Inventurdifferenz gebucht und der Lagerplatz als „gezählt“ markiert.





## IDR Lager Mobil 4.1 Inventur (2)

RL1 001 001 002

> OK X

Packstück-ID: 3  
Artikel-Nr. / Bezeichnung  
4711000000  
Scheibenwischer  
Soll-Menge: 170  
Mengeinheit: Stk  
Ist-Menge Inventur  
20  
Artikelnummer scannen  
4712000000 X

INFO OK

Inventur-Ergebnisse wurden  
erfolgreich verbucht.

Der nächste Lagerplatz wird angezeigt und das Zähl-ergebnis erfasst.  
Durch das Scannen der Artikelnummer werden falsche Lagerplatz-Belegungen sofort erkannt!

*Diese Kontrollfunktion kann auch deaktiviert werden.*

Der Inventurvorgang kann jederzeit über den Button X unterbrochen werden. Die bisher erfassten Lagerplätze werden in der Datenbank verbucht, noch nicht gezählte Lagerplätze bleiben offen. Die Inventur kann zu einem späteren Zeitpunkt fortgesetzt werden.



- **Kontrollfunktionen / Kontrollscans**
  - Sind konfigurierbar (ein/aus)
  - Es wird empfohlen, die Kontrollscans zu aktivieren!
- **Quellen / Marken**
  - Alle Bilder Handheld-Terminal: © Datalogic
  - Alle Screenshots: © idr GmbH
  - Folie Internet-Anbindung:
    - Bild Weltkugel © Maksym Yemelyanov / Fotolia
    - Bild Smartphone © pab\_map / Fotolia
  - Alle Markenzeichen anerkannt

### **Kontakt:**

idr GmbH, Aternweg 8, 71672 Marbach

Herr Dieter Rössler

Telefon +49 (0)7144 - 86 02 82

E-Mail: roessler@idr-online.de

[www.idr-online.de](http://www.idr-online.de)