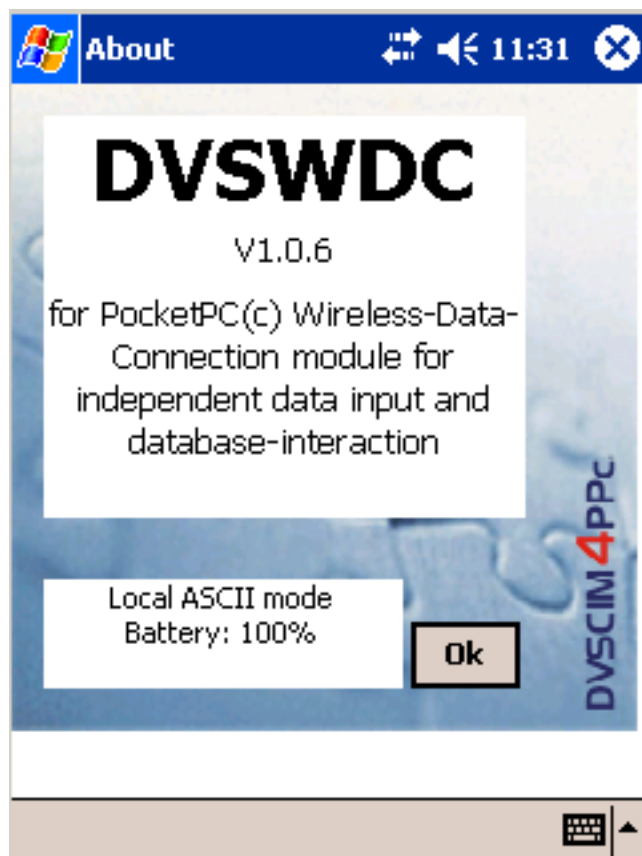


Informationen zu

DVSCIM4PPC[®]

Modul DVSWDC



Anforderungen

Das Modul *DVSWDC* läuft auf Handheld PC's (PDA) mit dem Betriebssystem Microsoft PocketPC 2002 oder höher. Zur Datenerfassung wird ein PDA mit integriertem Barcode-Laserscanner empfohlen. Außerdem wird zur direkten Datenbankanbindung eine Verbindung über WLAN (Wireless-LAN) an das Firmennetzwerk benötigt.



(PDA mit integriertem WLAN + Barcode-Laserscanner)



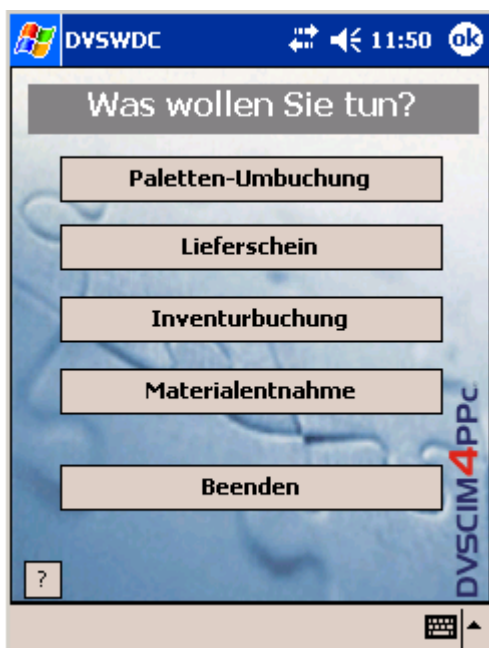
(Zusatzmodul nach CF-Card Norm für Standard-PDA's mit integriertem WLAN)

Das Programm-Modul DVSWDC

DVSWDC greift in Echtzeit auf die Sybase-SQL-Datenbank von DVSCIM zu. Dadurch entstehen theoretisch keine Zeitverzögerung zwischen Datenerfassung und – Verarbeitung.

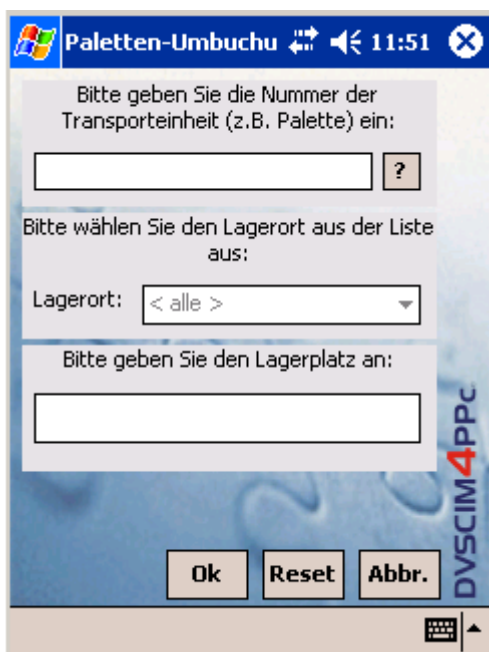
Die Oberfläche

Das Programm bietet eine leicht zu bedienende, intuitive Oberfläche.

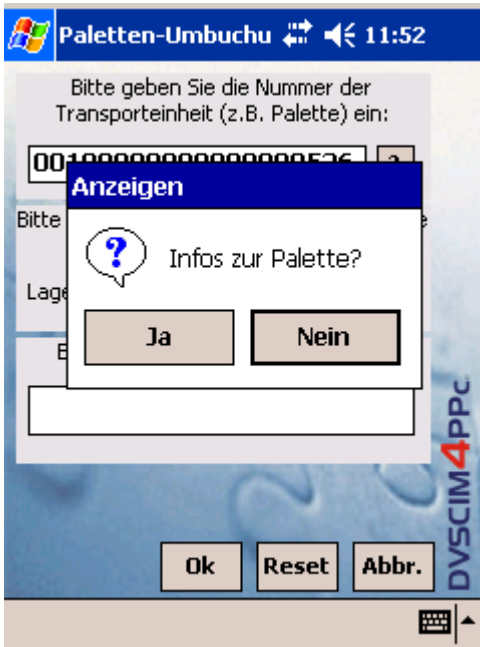


Für die wichtigsten Aufgaben im Lager steht eine Erfassungsroutine zur Verfügung.

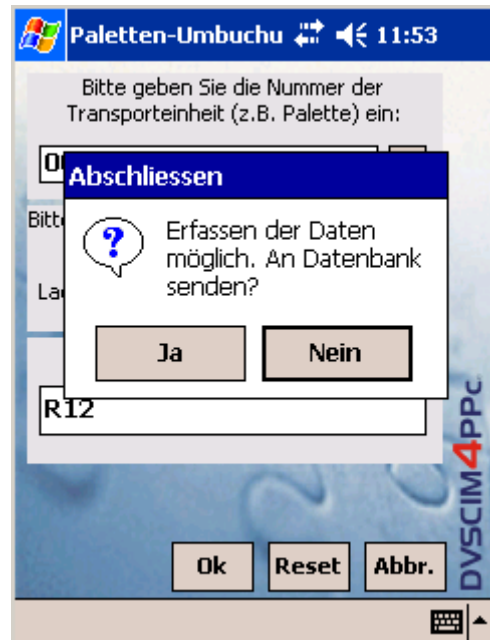
Paletten-Umbuchung



Die Eingabe der Palettennummer erfolgt entweder per Barcode-Laserscanner oder über die Bildschirmtastatur des PDA's. Durch drücken des '?'-Schalters wird die Palette anhand einer Direktverbindung zur SQL-Datenbank überprüft und weitere Daten können ggf. angezeigt werden.



Danach werden die Daten zur Rückmeldung an DVSCIM erfasst.



Das Senden der Daten an die Datenbank muss explizit bestätigt werden.

Lieferschein

Die grundsätzlichen Eingaben erfolgen in allen Modulteilern identisch.

Bitte geben Sie die Nummer der Transporteinheit (z.B. Palette) ein:

001000000000000000536 ?

Gewicht: 333 kg

Artikel	Kunde
FD-Artikel	Verflixt und Zugenäht.
Grosser Dirk	Verflixt und Zugenäht.
Teil C	Verflixt und Zugenäht.

Ok Reset Abbr.

DVSCIM4PPc

Inventurbuchung

Bitte geben Sie die Nummer der Transporteinheit (z.B. Palette) ein:

001000000000000000536 ?

Artikel/ Material

Grosser Dirk

001000000000000000422 ?

Bitte geben Sie die aktuelle Menge ein:

2000 Stück

Ok Reset Abbr.

DVSCIM4PPc

Materialentnahme

Das Programm enthält außerdem zusätzliche Plausibilitätsüberprüfungen.

