



Bedienung der Erfassungssoftware Codename „Scanliesl“

Inhaltsverzeichnis

1) Wichtige Informationen - bevor Sie starten.....	3
2) Lieferumfang - Auspacken	4
3) Starten & Loslegen	5
4) Wir wählen Inventurerfassung:.....	7
5) Wir wählen Wareneingang:.....	10
6) Wir wählen Warenausgang:	14
7) Erfasste Datensätze am Gerät ansehen und ändern:.....	18
8) Datensätze am PC bereitstellen:	21
9) Gut zu wissen.....	24

1) Wichtige Informationen - bevor Sie starten

! Für einfache Erfassungsaufgaben stellen wir diese Erfassungssoftware zur Verfügung. Mit der Verwendung der Software stimmen Sie zu, keine Regressforderungen für etwaige Datensatzverluste an uns zu stellen (wir haben keinen Einfluss auf Ihre Hard- & Softwarekonstellation – und können daher dafür keine Verantwortung übernehmen)

! Diese Software wird als kostengünstige Einstiegsvariante geliefert – so wie hier beschrieben. Eine Erweiterung nach spezifischen Bedürfnissen ist weder geplant noch möglich. Bitte überlegen Sie vor dem Kauf, ob die Software Ihre Bedürfnisse abdeckt & Sie mit etwaigen Nachteilen „leben“ können.

! Sollte es Probleme bei der Verwendung geben, freuen wir uns über Ihre Rückmeldung und unterstützen Sie gerne. Aufgrund des günstigen Verkaufspreises berechnen wir unsere eingesetzte Zeit – unabhängig vom erzielten Ergebnis, bitte haben Sie hierfür Verständnis.

! Sichern Sie die erfassten Daten regelmäßig und schützen Sie Ihre sensiblen Daten geeignet vor dem Zugriff Dritter.

! Sie haben eine Idee wie die Software noch einfacher und/oder besser wird? Gerne nehmen wir Ihre Vorschläge per Mail entgegen – es gibt jedoch keine Gewähr für die Umsetzung.

! Bitte achten Sie auf eine korrekte Behandlung des Akkus – im Idealfall soll der Akku bei jedem Zyklus voll geladen und entladen werden. Sollten Sie das Gerät längere Zeit nicht benutzen, so laden Sie den Akku voll auf und entnehmen Sie den Akku aus dem Gerät. Der Akku entfaltet erst nach 20 korrekten Zyklen die volle Kapazität.



2) Lieferumfang - Auspacken

Mit der Bestellung des Pakets erhalten Sie folgenden Lieferumfang:

- Mobilcomputer mit Betriebssystem Windows CE 6.0, 1D Barcodeleser
- USB Übertragungskabel zur Kommunikation mit dem PC
- Netzteil zur Ladung des Akkus des Mobilcomputers
- Software Scanliesl installiert & bereit für den Einsatz



Auf Wunsch sind zusätzlich erhältlich:

- Lade- & Übertragungsstation
- Akku mit höherer Kapazität
- Holster
- Eine Variante mit 2D Lesesystem



Bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen, setzen Sie bitte den Akku ein, schließen das Netzteil an und laden den Akku vollständig auf (ca. 6 Stunden). Die USB Verbindung ist eine reine Datenverbindung und lädt das Gerät nicht auf.



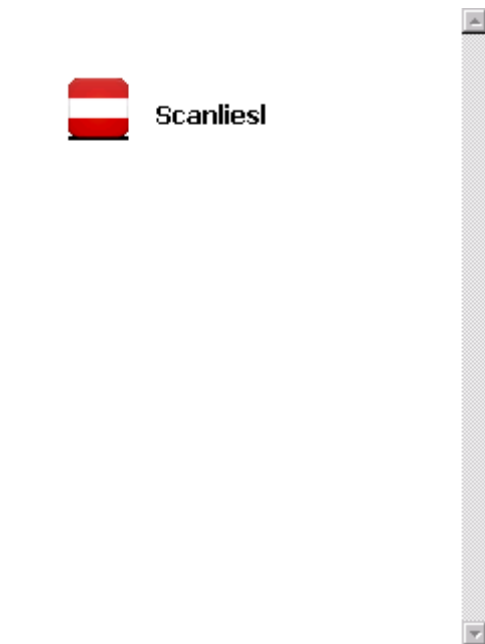
Systemvoraussetzungen für den PC: Windows XP mit SP3 und ActiveSync 4.5, Windows Vista, Windows 7, Windows 8 und Windows 10 jeweils mit Windows Mobile Device Center

3) Starten & Loslegen

Starten Sie das Gerät durch Drücken der Einschalttaste



Sobald das Windows System gestartet ist, erhalten Sie den Startbildschirm der Erfassungssoftware:



Es gibt nur die Applikation „Scanlies!“ – durch Doppelklick starten – Sie gelangen ins Hauptmenü:



Es stehen Ihnen 3 Erfassungsvarianten zur Verfügung:

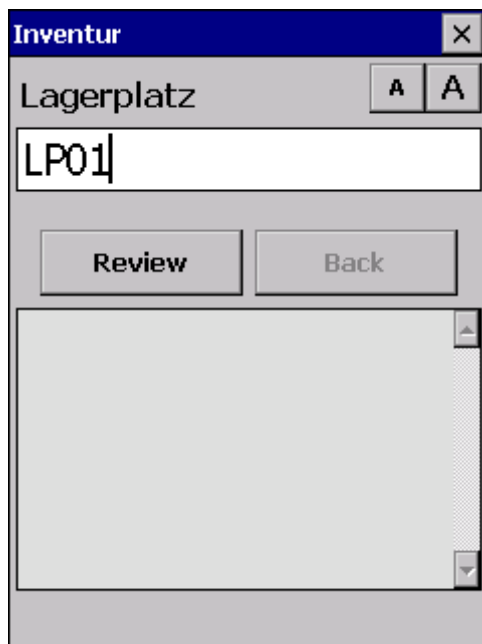
- 1) Inventurerfassung
- 2) Wareneingang
- 3) Warenausgang
- 4) Settings

4) Wir wählen Inventurerfassung:

Die Erfassung erfolgt nach folgender Hierarchie:

- Lagerplatz
 - Artikel
 - Menge
 - Artikel
 - Menge
 - ... beliebig oft wiederholt
- Lagerplatz
 - Artikel
 - Menge
 - ... beliebig oft wiederholt
- u.s.w.

Als erstes wird ein Lagerplatz eingegeben (per Tastatur oder über einen Barcode) – im Beispiel LP01



The screenshot shows a window titled 'Inventur' with a close button (X) in the top right corner. Below the title bar, the text 'Lagerplatz' is displayed next to two buttons labeled 'A' and 'A'. A text input field contains the text 'LP01'. Below the input field are two buttons: 'Review' and 'Back'. At the bottom of the window is a large, empty rectangular area with a vertical scrollbar on the right side.

Als nächstes wird der erste Artikel gescannt: 11223344

The screenshot shows a window titled 'Inventur' with a close button (X) in the top right corner. Below the title bar, the label 'Artikel' is displayed next to two 'A' buttons. A text input field contains the value '11223344'. Below the input field are two buttons: 'Review' and 'Back'. At the bottom of the window, a scrollable area displays the text 'New Record:' followed by 'Lagerplatz: LP01' on the next line.

Danach wird die Menge über die Tastatur eingegeben, Menge: 12

The screenshot shows the same 'Inventur' window. The label 'Menge' is now displayed next to the two 'A' buttons. The text input field contains the value '12'. The 'Review' and 'Back' buttons remain below the input field. The scrollable area at the bottom now displays 'New Record:' followed by 'Lagerplatz: LP01' and 'Artikel: 11223344' on the next line.

Der Datensatz ist gesichert, der nächste Artikel wird abgefragt:

Inventur

Artikel

Review Back

Last Saved Record:
Lagerplatz: LP01
Artikel: 11223344
Menge: 12

Sobald alle Artikel am Lagerplatz erfasst sind, Taste „Back“ betätigen – ein neuer Lagerplatz kann eingegeben werden:

Inventur

Lagerplatz

LP02

Review Back

Last Saved Record:
Lagerplatz: LP01
Artikel: 11223344
Menge: 12

Danach wieder Artikel & Menge in einer Schleife bedienen.

Drücken der Taste „X“ führt zurück ins Hauptmenü.

5) Wir wählen Wareneingang:



Die Erfassung erfolgt nach folgender Hierarchie:

- Lieferschein (oder Wareneingangsnummer)
 - Artikel
 - Menge
 - Lagerplatz
 - Artikel
 - Menge
 - ... beliebig oft wiederholt
- Lieferschein
 - Artikel
 - Menge
 - Lagerplatz
 - ... beliebig oft wiederholt
- u.s.w.

Als erstes wird ein Lieferschein des Lieferanten eingegeben (per Tastatur oder idealerweise über einen Barcode) – im Beispiel LFS0004356:

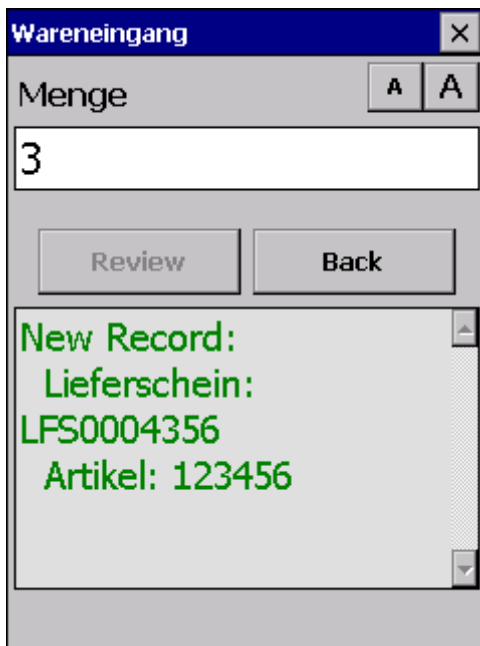


Bestätigen mit „Enter“ – Die Erfassung von Artikel & Menge kann beginnen:

Als nächstes wird der erste Artikel gescannt: 123456

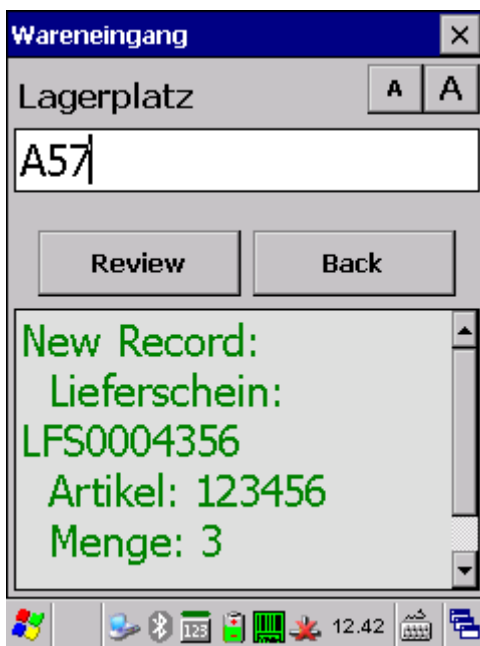


Danach wird die Menge über die Tastatur eingegeben, Menge: 3



The screenshot shows a dialog box titled "Wareneingang" with a close button (X) in the top right corner. Below the title bar, there is a label "Menge" followed by two small buttons, each containing the letter "A". Below this is a text input field containing the number "3". Underneath the input field are two buttons labeled "Review" and "Back". At the bottom of the dialog is a scrollable text area containing the following text in green: "New Record:", "Lieferschein:", "LFS0004356", and "Artikel: 123456".

Eingabe Lagerplatz A57 (wenn Sie keinen vergeben wollen mit „Enter“ weiter):



The screenshot shows the same "Wareneingang" dialog box, but now the label is "Lagerplatz" and the input field contains "A57". The "Review" and "Back" buttons are still present. The scrollable text area at the bottom now includes an additional line: "Menge: 3". The Windows taskbar is visible at the bottom of the screen, showing the Start button, network and Bluetooth icons, a clock displaying "12:42", and a printer icon.

Der erste Datensatz ist erfasst:

Wareneingang

Artikel

Review Back

Last Saved Record:
Lieferschein:
LFS0004356
Artikel: 123456
Menge: 3

Die Schleife kann wiederum durchlaufen werden – „Back“ ermöglicht die Eingabe des nächsten Wareneingangs – über „Review“ können Datensätze nachkontrolliert und verändert werden.

Drücken der Taste „X“ führt zurück ins Hauptmenü.

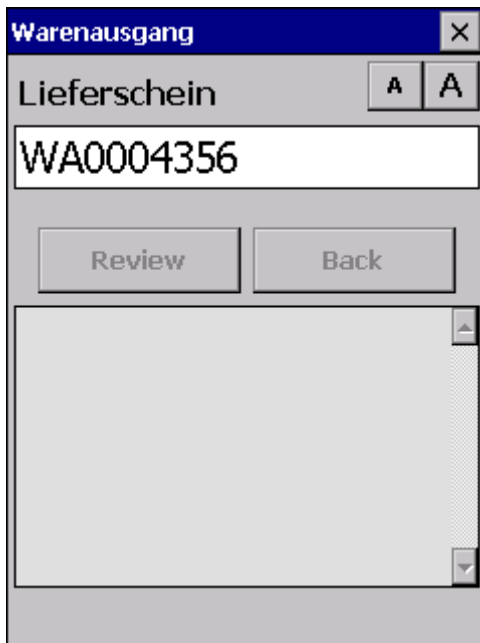
6) Wir wählen Warenausgang:



Die Erfassung erfolgt nach folgender Hierarchie:

- Lieferschein (oder Warenausgangsnummer)
 - Artikel
 - Menge
 - Lagerplatz
 - Artikel
 - Menge
 - ... beliebig oft wiederholt
- Lieferschein
 - Artikel
 - Menge
 - Lagerplatz
 - ... beliebig oft wiederholt
- u.s.w.

Als erstes wird der Lieferschein oder die Warenausgangsnummer eingegeben (per Tastatur oder idealerweise über einen Barcode) – im Beispiel WA0004356:



The screenshot shows a window titled 'Warenausgang' with a close button (X). Below the title bar, the text 'Lieferschein' is displayed next to two 'A' buttons. A text input field contains the value 'WA0004356'. Below the input field are two buttons: 'Review' and 'Back'. A large, empty rectangular area with a vertical scrollbar is located below the buttons.

Bestätigen mit „Enter“ – Die Erfassung von Artikel & Menge kann beginnen:

Als nächstes wird der erste Artikel gescannt: 123456



The screenshot shows the same 'Warenausgang' window. The text 'Artikel' is now displayed next to the two 'A' buttons. The text input field contains the value '123456'. The 'Review' and 'Back' buttons are still present. The large rectangular area now displays the following text in green: 'New Record:', 'Lieferschein:', and 'WA0004356'.

Danach wird die Menge über die Tastatur eingegeben, Menge: 3

The screenshot shows a dialog box titled "Warenausgang" with a close button (X) in the top right corner. Below the title bar, the label "Menge" is followed by two small buttons, each containing the letter "A". A text input field below contains the number "3". Underneath the input field are two buttons: "Review" and "Back". At the bottom of the dialog is a scrollable text area containing the following text in green: "New Record:", "Lieferschein:", "WA0004356", and "Artikel: 123456".

Eingabe Lagerplatz Z/18 (wenn Sie keinen vergeben wollen mit „Enter“ weiter):

The screenshot shows the same "Warenausgang" dialog box. The label "Lagerplatz" is now visible, followed by two "A" buttons. The text input field contains "Z/18". The "Review" and "Back" buttons remain. The scrollable text area at the bottom now includes an additional line: "Menge: 3". The Windows taskbar is visible at the bottom of the screen, showing the Start button, network and Bluetooth icons, a calendar icon with the date "12.12", a battery icon, a printer icon, and the system tray with the time "12.44".

Der erste Datensatz ist erfasst:

Warenausgang

Artikel

Review

Back

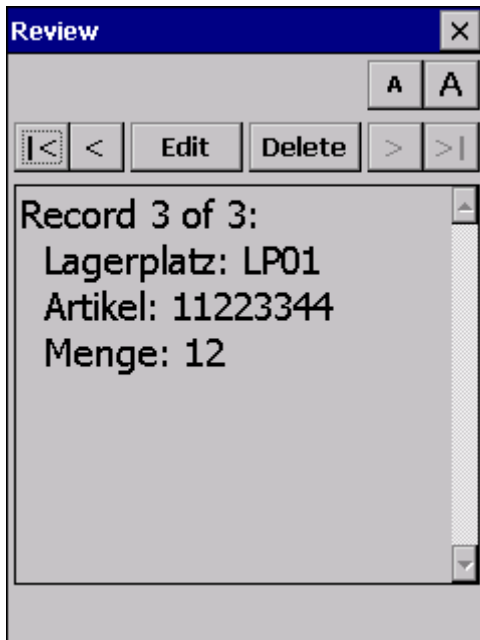
Last Saved Record:
Lieferschein:
WA0004356
Artikel: 123456
Menge: 3

Die Schleife kann wiederum durchlaufen werden – „Back“ ermöglicht die Eingabe des nächsten Wareneingangs – über „Review“ können Datensätze nachkontrolliert und verändert werden.

Drücken der Taste „X“ führt zurück ins Hauptmenü.

7) Erfasste Datensätze am Gerät ansehen und ändern:

Sie können bereits erfasste Datensätze auch während dem Erfassungsvorgang ansehen und editieren. Dies ist bei allen Menüpunkten/Erfassungsvarianten möglich – wir zeigen es anhand der Inventur - Betätigen Sie dazu die Taste „Review“:



Sie sehen, dass 3 Datensätze existieren – gerade wird der letzte davon angezeigt. Die Pfeilbuttons „<“ und „>“ ermöglichen das Springen von einem zum nächsten Datensatz (bzw. erster & letzter Datensatz „|<“ und „>|“).

Wir wollen die erfasste Menge im Datensatz nicht nur ansehen sondern auch verändern – deshalb betätigen Sie den Button „Edit“:



Betätigen Sie zweimal die Taste „>“ – es erscheint die Menge des Datensatzes: bei uns 12



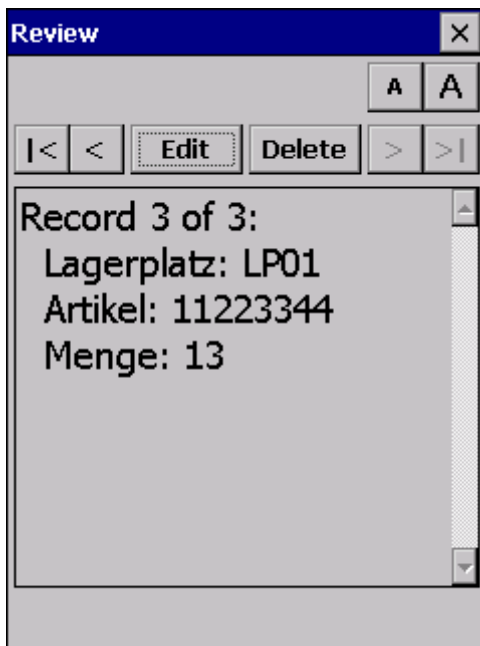
The screenshot shows a 'Review' dialog box with a title bar containing a close button (X). Below the title bar, the label 'Menge' is followed by two small buttons, each containing the letter 'A'. A text input field contains the number '12'. Below the input field are four buttons: a left arrow, 'Commit', 'Cancel', and a right arrow. At the bottom, a scrollable area displays the text: 'Record 3 of 3:', 'Lagerplatz: LP01', 'Artikel: 11223344', and 'Menge: 12'.

Nehmen wir an, es ist noch 1 Stück des Artikels aufgetaucht – also erhöhen wir die Menge auf 13 Stück:



The screenshot shows a 'Review' dialog box with a title bar containing a close button (X). Below the title bar, the label 'Menge' is followed by two small buttons, each containing the letter 'A'. A text input field contains the number '13'. Below the input field are four buttons: a left arrow, 'Commit', 'Cancel', and a right arrow. At the bottom, a scrollable area displays the text: 'Record 3 of 3:', 'Lagerplatz: LP01', 'Artikel: 11223344', and 'Menge: 12'.

Besätigung über den Button „Commit“:

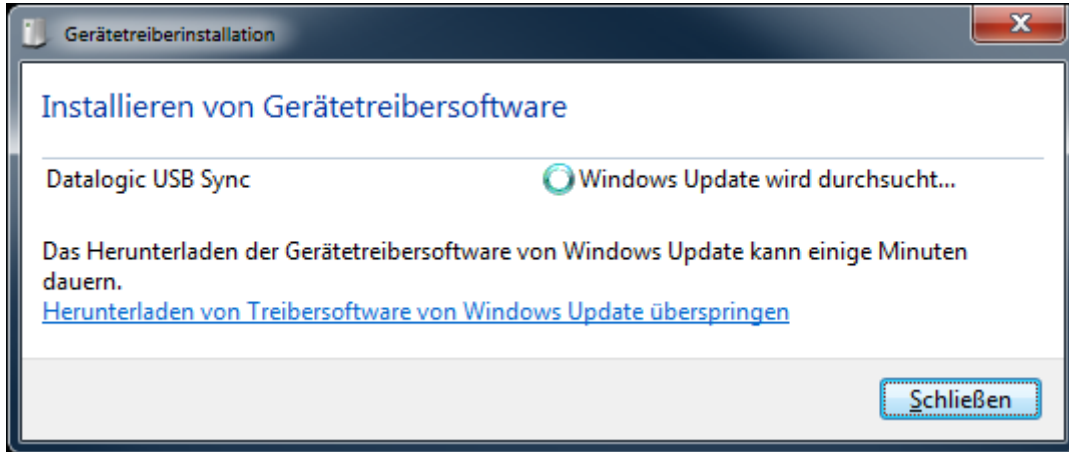


Wir haben den Datensatz erfolgreich verändert und gespeichert.

Drücken der Taste „X“ führt zurück ins Hauptmenü.

8) Datensätze am PC bereitstellen:

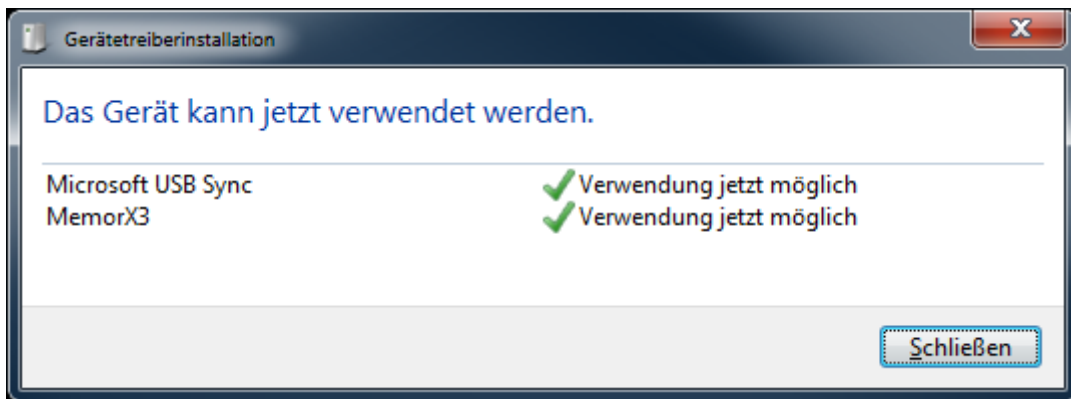
Die Installation ist denkbar einfach – stecken Sie das Ladenetzteil an, verbinden Sie das USB Kabel mit Gerät und PC. Es erscheint folgendes Fenster:



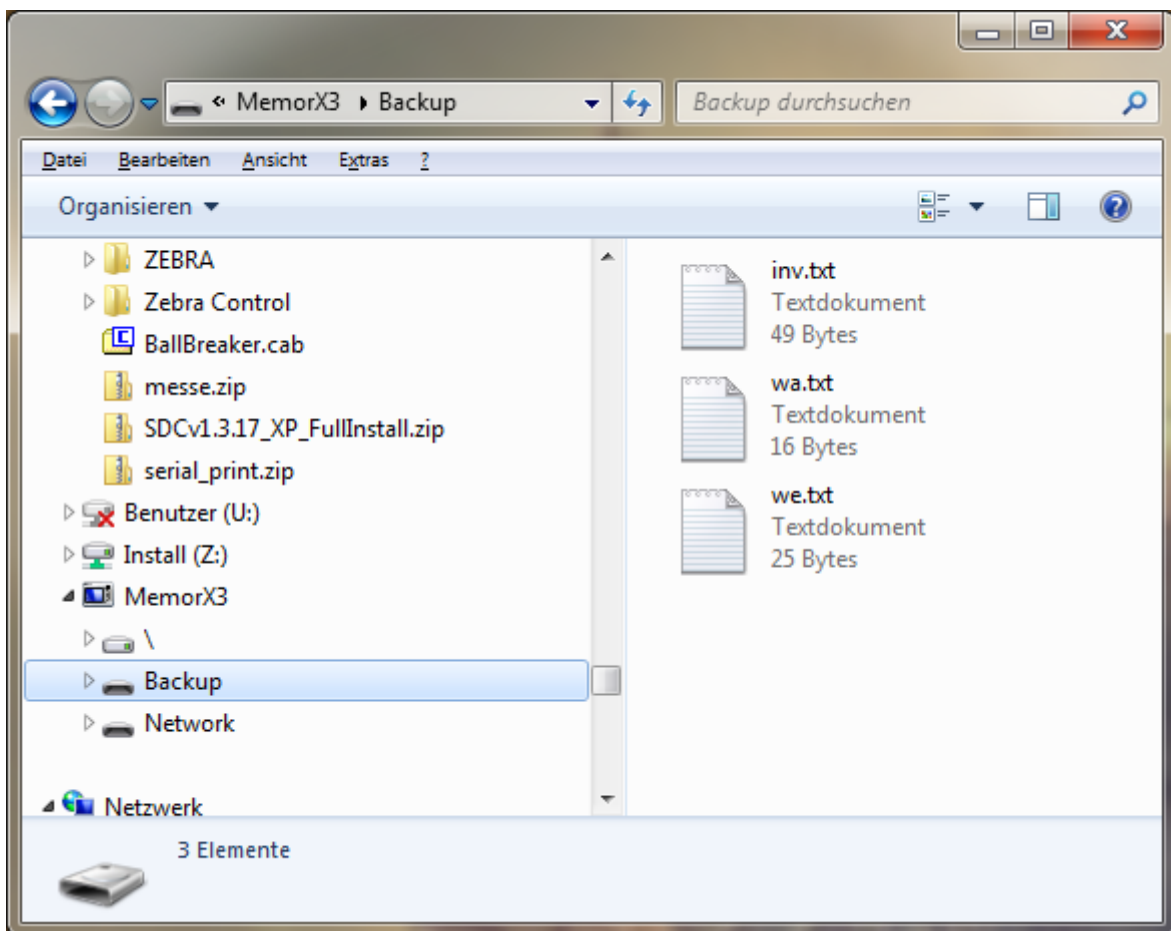
Bitte warten Sie bis folgendes Fenster erscheint & Akzeptieren Sie die Lizenzbestimmungen:



Die Treiberinstallation ist erfolgreich:



Öffnen Sie den Windows Explorer:



Sie erhalten ein Laufwerk mit der Bezeichnung MemorX3 – klicken Sie auf Backup – hier sind die Scandaten verfügbar:

Inv.txt ... Erfassungsdaten aus der Inventur

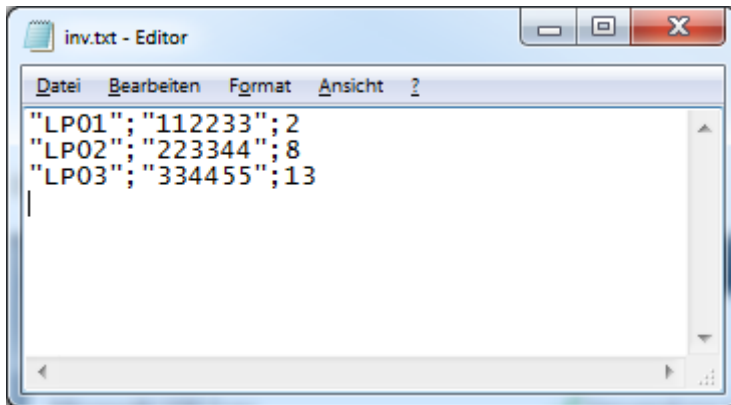
we.txt ... Erfassungsdaten aus dem Wareneingang

wa.txt ... Erfassungsdaten aus dem Warenausgang

Wenn in einem Modul keine Daten erfasst wurden, erscheint auch keine Datei am Laufwerk

Beispieldatei aus der Inventur:

Im Editor geöffnet sieht die Datei wie folgt aus:



```
inv.txt - Editor
Datei Bearbeiten Format Ansicht ?
"LP01";"112233";2
"LP02";"223344";8
"LP03";"334455";13
```

Format:

„Lagerplatz“;„Artikelbarcode“;Menge



Die Erfassungsformate können nicht beliebig geändert werden. Diese sind fix hinterlegt – etwaige Änderungen müssen in einem Editor Ihrer Wahl – oder in Excel vorgenommen werden. Kopieren Sie diese Datei lokal und löschen Sie die Datei am Gerät erst, wenn Sie sich vergewissert haben, dass Sie keine ungesicherten Datensätze löschen.

9) Gut zu wissen

Warum ist der mobile Scanner gesperrt?

Wir schützen die Applikation vor dem „Ausbruch“ in das Betriebssystem Windows CE6.0. Dies geschieht einerseits um das Gerät vor falscher Verwendung zu schützen, andererseits vereinfacht es das tägliche Arbeiten. Wenn Sie das Gerät für weitere Zwecke nutzen wollen, so stehen wir dem nicht im Weg. So gelangen Sie ins Grundsystem:

Drücken Sie: „gelbe Taste“ & „F2“ & 6 – Damit werden Sie nach dem Administratorpasswort gefragt:

3690 & „Enter“



Bitte beachten Sie: Wenn Sie das Passwort ändern, haben auch wir nicht mehr die Möglichkeit über Einstellungen etwas zu verändern – sollten Sie das Passwort vergessen, müssten Sie uns das Gerät einsenden damit es neu aufgesetzt werden kann.

Mein Barcode kann nicht gelesen werden – was kann ich tun?

Folgende Codearten sind freigegeben:

Code 39 mit Prüfziffer

Code 128

EAN 128

Sofern Sie wissen, welche Barcodes Sie lesen wollen, können wir Ihnen das Gerät vor Auslieferung einstellen. Ansonsten legen Sie bitte Codebeispiele in einen Flachscanner und senden uns diese per Mail zu. Alternativ können Sie uns auch Etiketten per Post senden.

Was sind die Mindestanforderungen an den PC

Windows XP mit SP3 und ActiveSync 4.5, Windows Vista, Windows 7, Windows 8 und Windows 10 jeweils mit Windows Mobile Device Center

Aktualisierungen finden Sie unter: <http://treiber-handbuch.id-austria.at>
Nützliche Videos finden Sie auf unserem [Youtube – Kanal](#)



Tech-Portal: Treiber & Handbuch
ID-AUSTRIA
Treiber - Handbuch - Software
für
Etikettendrucker
Barcodescanner
Bondrucker
Kassenzubehör
<http://treiber-handbuch.id-austria.at>

Erstellt durch:

ID-AUSTRIA

Jakob Haringer Str. 3

A-5020 Salzburg

Tel: ++43-662-941289

bestellung@id-austria.at <http://www.id-austria.at>

<https://plus.google.com/108114288802700069355/>

Keine Weitergabe, kommerzielle Nutzung ohne unsere Zustimmung.