



## ***Inventurgerät Xplore DT4100***

### ***Anleitung für Kunden***



## Inhalt

<b>1</b>	<b>Inbetriebnahme.....</b>	<b>2</b>
1.1	Inventurgerät laden und initialisieren .....	3
<b>2</b>	<b>Erfassen der Inventurartikel.....</b>	<b>6</b>
2.1	Felder im Erfassungsfenster .....	6
2.2	Erfassen über die Scan - Taste .....	6
2.3	Manuelle PZN/EAN - Erfassung über den Touchscreen .....	7
2.4	Artikel suchen, löschen oder ändern.....	7
2.4.1	Artikel suchen .....	7
2.4.1.1	Stückzahl erfasster Artikel ändern.....	8
2.4.1.2	Artikel löschen.....	8
2.5	Sonderfälle .....	9
2.5.1	Nachträglich hinzugefügte Artikel.....	9
2.5.2	Unbekannte PZN/EAN.....	9
2.5.3	Selbst angelegte PZN/EAN .....	9
2.5.4	Unterschiedliche Artikel (PZNs) mit gleicher EAN .....	10
2.5.5	Alle gescannten Artikel löschen (Testfall) .....	10
<b>3</b>	<b>Schnittstelle zur Warenwirtschaft konfigurieren und Inventurdaten übertragen .....</b>	<b>11</b>
3.1	IXOS Warenwirtschaft .....	11
3.1.1	Schnittstelle konfigurieren .....	11
3.1.2	Inventurdaten übertragen.....	12
3.2	XT Warenwirtschaft.....	14
3.2.1	Schnittstelle konfigurieren .....	14
3.2.2	Inventurdaten übertragen.....	15
<b>4</b>	<b>Inventurdaten löschen und für erneute Inventur vorbereiten</b>	<b>16</b>
<b>5</b>	<b>Aktualisierung der Software auf Ihren Inventurgeräten.....</b>	<b>19</b>
<b>6</b>	<b>Gerät in den Stromsparmodus schalten / ausschalten.....</b>	<b>21</b>

## Das Inventurgerät Xplore DT4100

Das moderne Inventurgerät **Xplore DT4100** ist leicht und schlank und verfügt über ein hochauflösendes Farbdisplay. Es ist staub- und wasserfest und kann einhändig über einen innovativen Touchscreen bedient werden.

Ein schneller Mikroprozessor und ausreichend Speicherplatz gewährleisten eine hohe und gleichbleibende Scanleistung für über 50.000 Positionen.

Artikel mit unbekannter PZN/EAN können nach Abfrage trotzdem übernommen werden. Hat die ABDATA mehreren Artikeln nur eine EAN zugeordnet (nicht selbst zugeordnete EAN), werden die gefundenen Positionen zur Auswahl angeboten. Bekannte Artikel werden mit ihren Artikelbezeichnungen dargestellt.

Im Lieferumfang befinden sich eine Basisstation für das Aufladen des internen Akkus und ein Mini-USB Kabel für die Verbindung mit Ihrer Warenwirtschaft.



*Basisstation, Bedientasten und USB-Anschluss des Inventurgeräts Xplore DT4100*

### 1 Inbetriebnahme

Das Inventurgerät wird über die **Ein/Aus** - Taste auf der linken Geräteseite eingeschaltet. Drücken Sie diese Taste ca. 3 Sekunden um die Gerätesoftware zu starten (Bootvorgang).

Wird das Gerät in die Ladeschale gesteckt oder über das mitgelieferte USB-Kabel mit dem System verbunden startet das Gerät ebenfalls.

Während des Bootvorgangs (ca. 20 Sek) werden die erforderlichen Teilschritte angezeigt.

Wird das Gerät das erste Mal in Betrieb genommen, oder haben Sie es zurückgesetzt, muss das Gerät (erneut) initialisiert werden, vgl. [Inventurgerät initialisieren](#).

Wurde eine laufende Inventur unterbrochen, können Sie nach dem Einschalten die Erfassung Ihrer Artikel fortsetzen, vgl. Kapitel [Erfassen der Inventurartikel](#).



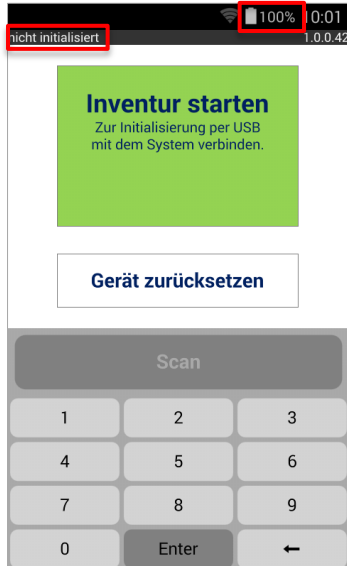
Bei längeren Inventurvorgängen empfehlen wir das Gerät während der Pausen in die Ladeschale zurück zu stellen.

Über die rechte **Zurück**-Taste am Gerät wechseln Sie schrittweise in den jeweils übergeordneten Menüpunkt zurück, (analog ↶ - Symbol auf dem Touchscreen).

## 1.1 Inventurgerät laden und initialisieren

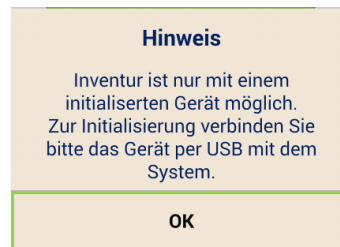
Stecken Sie das Inventurgerät in die Ladeschale und laden Sie es vollständig auf. Der Ladezustand wird in der Menüleiste oben rechts als % - Wert angezeigt.

Vor dem ersten Erfassen Ihrer Inventurartikel muss das Inventurgerät initialisiert werden. Links in der Gerätekopfeile wird **nicht initialisiert** angezeigt.



Initialisierungsbildschirm

Tippen Sie ohne vorherige Initialisierung auf das Feld **Inventur starten**, erhalten Sie folgenden Hinweis:





Zur Initialisierung verbinden Sie bitte das Gerät über das mitgelieferte USB-Kabel mit Ihrem Warenwirtschaftsrechner (XT-Host bzw. IXOS-Server/ IXOS -Kasse).



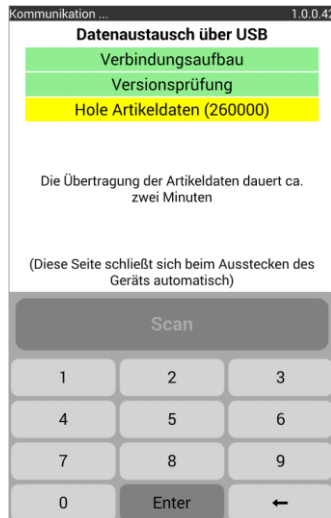
USB-Anschluss zur Geräteinitialisierung an XT- und IXOS-Geräten

Das Inventurgerät kann sowohl am XT- oder IXOS-Host bzw. an einer XT- oder IXOS-Kasse über eine der vorderen oder hinteren USB-Buchsen angeschlossen werden.

 Eine USB-Verbindung mit einem XT Nebenarbeitsplatz gewährleistet keine korrekte Gerätefunktion.

 Bitte verbinden Sie bei mehreren Inventurgeräten immer nur jeweils ein Gerät mit Ihrer Warenwirtschaft.

⇒ Der Initialisierungsvorgang startet automatisch.



Die einzelnen Initialisierungsschritte (Verbindungsaufbau, Versionsprüfung, ...) werden nacheinander angezeigt.

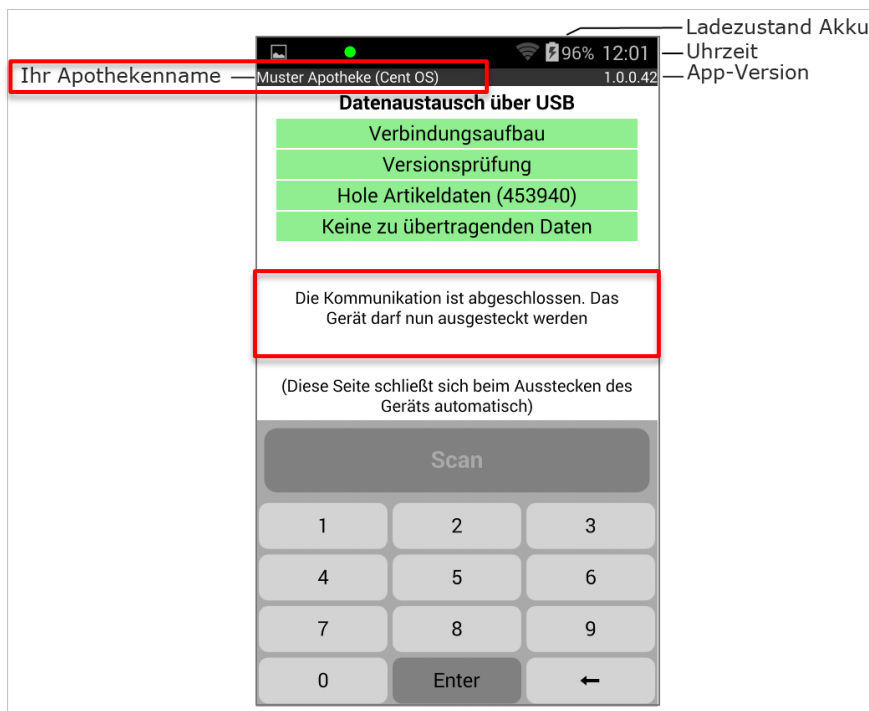
Das Gerät holt sich während der Initialisierung alle in der Taxe vorhandenen Artikel inkl. Ihrer selbstangelegten Artikel.

Dieser Vorgang dauert **ca. 2 Minuten**.

Die grün dargestellten Initialisierungsschritte signalisieren einen erfolgreichen Initialisierungsverlauf.

- **Verbindungsaufbau**,
- **Versionsprüfung**,
- **Hole Artikeldaten**,  
Alle Artikel aus Ihrer Warenwirtschaft werden eingelesen.
- **Keine zu übertragenden Daten**

⇒ War die Initialisierung erfolgreich erhalten Sie folgenden Gerätebildschirm.



Bildschirm nach erfolgreich abgeschlossener Initialisierung (Beispiel)

Der Schriftzug links oben „nicht initialisiert“ ändert sich während der Initialisierung in „Kommunikation“ und wird schließlich durch Ihren Apothekennamen ersetzt.

Sie können das Gerät jetzt ausstecken.

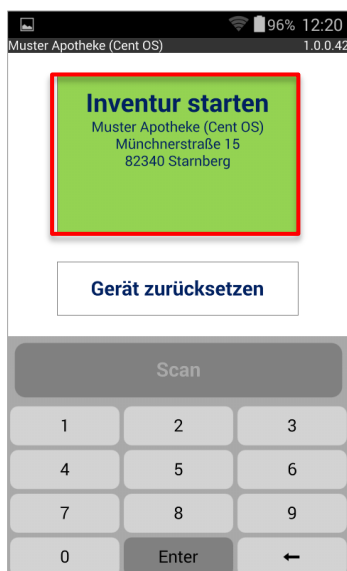
⇒ War die Initialisierung aufgrund eines Übertragungsfehlers nicht erfolgreich, erhalten Sie eine entsprechende Fehlermeldung (Beispiel):

**Übertragungsfehler**  
Kommunikation wegen Zeitüberschreitung  
abgebrochen (120 Sek.)

Trennen Sie in diesem Fall die USB-Verbindung und verbinden Sie das Gerät erneut mit Ihrem System.

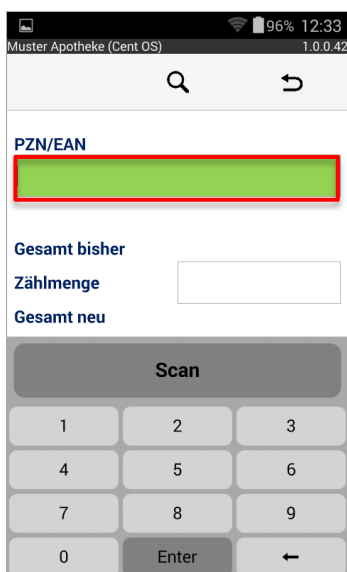
Schlägt die Initialisierung erneut fehl, wenden Sie sich bitte an Ihre **Pharmatechnik** - Hotline.

⇒ War die Initialisierung erfolgreich wechselt der Bildschirm nach dem Trennen der USB-Verbindung auf folgendes Startbild:



Startbild nach Initialisierung

Tippen Sie auf **Enter** oder **Inventur starten**.



⇒ Die **Scan** -Taste wird aktiv (schwarze Schrift) und Sie können mit der Erfassung Ihrer Artikel beginnen.

Der Fokus liegt auf dem **PZN/EAN** Eingabefeld.

leeres Eingabefenster

## 2 Erfassen der Inventurartikel

Bitte sichern Sie das Inventurgerät bei der Erfassung Ihrer Inventurartikel mit dem mitgelieferten Spiralkabel an Ihrem Handgelenk.

### 2.1 Felder im Erfassungsfenster



Eingabefenster mit erfasstem Artikel

#### PZN/EAN

Zeigen gescannten oder über Tastatur eingetragenen PZN- oder den EAN-Code.

Ist der gescannte PZN/EAN-Code mit einer Artikelbezeichnung verknüpft, wird diese angezeigt. Die Artikelbezeichnungen werden beim Initialisieren aus Ihrer Warenwirtschaft eingelesen.

#### Gesamt bisher

Zeigt die bisher erfasste Menge des aktuellen Artikels.

#### Zählmenge

Das Eingabefeld zeigt die aktuell gescannte oder über die Tastatur eingetragene Menge.

#### Gesamt neu

Zeigt die Summe aus dem Wert im Feld **Gesamt bisher** und des aktuell erfassten Artikels im Feld **Zählmenge**.

### 2.2 Erfassen über die Scan - Taste

Tippen Sie die breite **Scan** -Taste und richten Sie das rote Laser-Kreuz auf den EAN-Code.

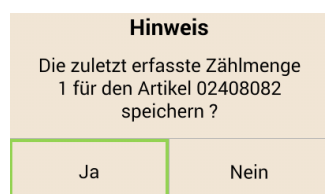
⇒ Wird der Code korrekt gelesen, erhalten Sie eine akustische Bestätigung. Die Stückzahl wird durch **Enter** oder den nächsten Scanvorgang gespeichert und die Felder **Gesamt bisher** und **Gesamt neu** werden aktualisiert. Ist für den gescannten PZN/EAN-Code eine Artikelbezeichnung hinterlegt, wird diese darunter angezeigt, siehe Bild oben.

💡 Das Inventurgerät kann PZN/EAN- und 2D-Barcodes (SecurPharm) lesen.

Die zugehörige PZN/EAN wird angezeigt und Sie können die angezeigte **Zählmenge 1** mit der gewünschten Zählmenge überschreiben. Sie müssen die Packungen nicht einzeln scannen.

Falsch eingegebene Stückzahlen löschen Sie mit der Backspace **←** -Taste. Wird kein weiterer Artikel mehr gescannt, ist Packungsanzahl mit **Enter** zu bestätigen.

⇒ Sie erhalten wieder das [leere Eingabefenster](#).



Speichern/nicht speichern

Möchten Sie die letzte Erfassung ohne **Enter** -Bestätigung über das **↶** -Symbol oder über die rechte Geräte (-Zurück) -Taste verlassen, werden Sie aufgefordert Ihre letzte Erfassung mit **Ja** zu speichern (Standardeinstellung) oder mit **Nein** zu verwerfen.

## 2.3 Manuelle PZN/EAN - Erfassung über den Touchscreen


Ist ein Bar-Code nicht aufgedruckt oder nicht lesbar, können Sie diese Artikel durch Eingabe der jeweiligen PZN/EAN über die Touchscreen-Tastatur erfassen. Führende PZN-Nullen müssen nicht eingetippt werden.

Übernehmen Sie Ihre eingetragene PZN/EAN mit **Enter**.

⇒ Die Felder **Gesamt bisher** und **Gesamt neu** (siehe oben) werden aktualisiert. Der Fokus springt in das Eingabefeld **Zählmenge**.


Tragen Sie hier die gewünschte Stückzahl ein und speichern Sie diese mit **Enter** oder dem nächsten Scanvorgang.

⇒ Sie erhalten das [leere Eingabefenster](#).

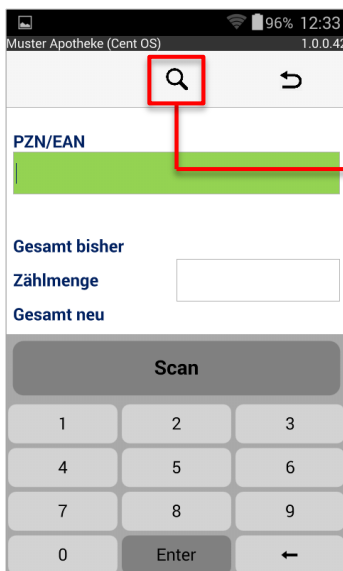
Falsch eingegebene PZN/EAN-Ziffern oder Stückzahlen löschen Sie mit der Backspace  -Taste.

## 2.4 Artikel suchen, löschen oder ändern

### 2.4.1 Artikel suchen

Zum Auflisten und Suchen bisher erfasster Artikel tippen Sie im Eingabefenster auf das **Suchen**  - Symbol.

⇒ Es werden die 20 zuletzt gescannten Artikel im Suchen-Fenster aufgelistet.



*Eingabefenster*



*Suchen- Fenster mit den max. 20 zuletzt erfassten Artikeln*

Wurden gleiche PZNs zu unterschiedlichen Zeiten erfasst, werden diese Artikel im Suchen-Fenster getrennt mit den jeweiligen Stückzahlen aufgeführt.

Der zuletzt gescannte Artikel steht oben.

Über den Touchscreen können Sie sehr einfach durch Wischen Ihre erfassten Inventurartikel scrollen und eine einzelne Artikelzeile fokussieren. Die jeweils zugehörige PZN/EAN wird im grünen Eingabefeld angezeigt.



Um nach einem bestimmten Artikel zu suchen, überschreiben Sie die fokussierte PZN/EAN mit der gesuchten PZN/EAN und bestätigen Sie mit **Enter**.

💡 Ist die gesuchte Artikelpackung zur Hand, können Sie diese auch scannen.

⇒ Bei erfolgreicher Suche wird der gesuchte Artikel (PZN) mit der bisher erfassten Menge im Edit-Fenster (siehe unten) angezeigt.

Sie können jetzt die Stückzahl des gefundenen Artikels ändern (✎) oder den Artikel löschen (🗑️), siehe unten.

Wurde der gesuchte Artikel noch nicht erfasst, erhalten Sie die Meldung: **nicht gefunden**.

### 2.4.1.1 Stückzahl erfasster Artikel ändern

Möchten Sie die Stückzahl einer PZN ändern, fokussieren Sie diese Position und wählen das Edit ✎-Symbol.

⇒ Das Edit-Fenster öffnet sich mit den einzelnen Erfassungszeiten dieses Artikels.



Edit-Fenster

Tippen Sie die gewünschte Erfassungszeit und überschreiben Sie die Stückzahl im Feld **Menge** mit der gewünschten Stückzahl. Bestätigen Sie die neue Stückzahl mit **Enter**.

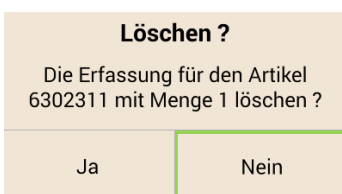
⇒ Die geänderte Position wird an die erste Position (= aktuelle Eingabezeit) sortiert.

Mit dem Zurück ↩-Symbol kehren Sie in die Inventur-liste und anschließend in den Eingabebildschirm zurück.

### 2.4.1.2 Artikel löschen

Möchten Sie einzelne Artikel löschen, fokussieren Sie den Artikel und wählen das Löschen 🗑️-Symbol.

Bestätigen Sie die Sicherheitsabfrage mit **Ja** (Standardeinstellung **Nein**).



## 2.5 Sonderfälle

### 2.5.1 Nachträglich hinzugefügte Artikel

Die Artikeltaxe Ihrer Warenwirtschaft wird nur beim Initialisieren des Inventurgerätes auf das Inventurgerät übertragen, vgl. Kapitel [Inventurgerät initialisieren](#).

Wurden Ihrer Artikeltaxe nach der Geräteinitialisierung weitere Artikel hinzugefügt, erhalten Sie beim Scannen dieser Artikel folgenden Hinweis.

Hinweis	
Die EAN 4008491113564 ist unbekannt. Eingabe trotzdem übernehmen ?	
Ja	Nein

Sie können diesen Artikel dennoch mit **Ja** übernehmen (Standardeinstellung = **Nein**).  
Der Artikel wird auf dem Inventurgerät zunächst mit der gescannten PZN/EAN-Nummer gespeichert und erst nach dem Einlesen in Ihre Warenwirtschaft mit den Artikeldaten zu dieser PZN/EAN verknüpft.

### 2.5.2 Unbekannte PZN/EAN

Wird über die Touchscreen-Tastatur eine unbekannt und noch nicht erfasste PZN eingegeben, erhalten Sie folgende Meldung:

Hinweis	
Die PZN 02408082 ist unbekannt. Eingabe trotzdem übernehmen ?	
Ja	Nein

### 2.5.3 Selbst angelegte PZN/EAN

Wurde ein Artikel mit selbst angelegter PZN/EAN und ungültigen PZN/EAN-Kriterien gescannt, erhalten Sie folgenden Hinweis:

Hinweis	
Die PZN/EAN 12345679 ist ungültig (Prüfziffer). Eingabe trotzdem übernehmen ?	
Ja	Nein

Sie können diesen Artikel dennoch mit **Ja** übernehmen (Standardeinstellung = **Nein**).  
Die zugehörige Artikelbezeichnung wird nach dem Einlesen in Ihre Warenwirtschaft zugeordnet.

## 2.5.4 Unterschiedliche Artikel (PZNs) mit gleicher EAN

Wurden unterschiedliche Artikel (PZNs) mit gleicher EAN gescannt, erhalten Sie folgende Abfrage:

**Artikel zuordnen**

Alle Artikel mit EAN 40757643

KRAEUTERHOF PFL+FITN ALOE GEL 100ml  
PZN: 5949772

ALOE VERA GEL 96% KR HOF GEL 100ml  
PZN: 9230977

PZN Übernehmen	EAN beibehalten
-------------------	--------------------

Sie haben hier die Möglichkeit, einen Artikel durch Antippen auszuwählen und mit **PZN Übernehmen** in die Inventur zu übernehmen.

Diese PZN wird beim Einlesen in Ihre Warenwirtschaft übertragen.

Wenn Sie **EAN beibehalten** wählen, werden Sie beim Einlesen in die Warenwirtschaft gefragt, mit welcher PZN in Ihrer Artikeltaxe diese EAN verknüpft werden soll.

Sie können hier aus den angebotenen Artikeln Ihrer Artikeltaxe den gewünschten Artikel auswählen und mit **Enter** der gescannten EAN verknüpfen.

Erfasste Artikelmenge : 5

PZN-Auswahl für EAN 4008491113564

1	KRAEUTERHOF PFL+FITN ALOE GEL	100ml	05949772	0
2	ROTES WEINLAUB CRE KR HOF CRE	100ml	09229810	2
3	ALOE VERA GEL 96% KR HOF GEL	100ml	09230977	0

Artikelauswahl beim Einlesen in die Warenwirtschaft

## 2.5.5 Alle gescannten Artikel löschen (Testfall)

Möchten Sie das neue Inventurgerät nur ausprobieren und gescannte Artikel nicht in Ihre Warenwirtschaft übertragen, können Sie alle erfassten Artikel über die Taste Gerät zurücksetzen löschen.

Damit erfasste Daten nicht versehentlich gelöscht werden können, werden Sie aufgefordert eine 6-stellige Ziffer einzugeben und mit **Enter** zu bestätigen.

Sie werden nochmals darauf hingewiesen, dass die zu löschenden Artikel noch nicht in Ihre Warenwirtschaft übertragen wurden und müssen das Löschen nochmals mit **Ja** bestätigen (Standardeingabe = **Nein**).

Muster Apotheke (Cent OS) 1.0.0.42

↶

**Zum Löschen aller Daten bitte  
987654 eingeben**

ACHTUNG: Es werden 2 Erfassungen gelöscht, die noch nicht in die Warenwirtschaft übertragen wurden

Eingabe 6-stellige Ziffer

**Hinweis**

Alle Daten auf dem Gerät löschen ?  
Es werden dabei 2 Erfassungen gelöscht, die noch nicht an die Warenwirtschaft übertragen wurden.

Ja	Nein
----	------

abschließende Löschestätigung

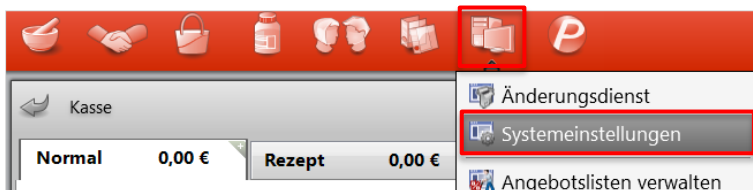
### 3 Schnittstelle zur Warenwirtschaft konfigurieren und Inventurdaten übertragen

Vor dem ersten Einlesen Ihrer Inventurdaten müssen Sie die Schnittstelle Ihrer Warenwirtschaft auf das neue Gerät **Xplore DT4100** umstellen.

#### 3.1 IXOS Warenwirtschaft

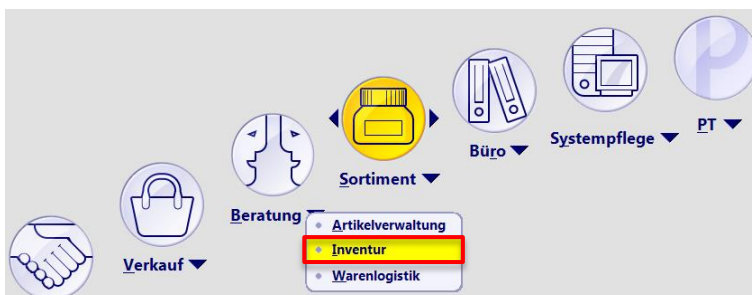
##### 3.1.1 Schnittstelle konfigurieren

Öffnen Sie im IXOS Menü **Systempflege**, die **Systemeinstellungen**.



*IXOS Systempflege, Systemeinstellungen*

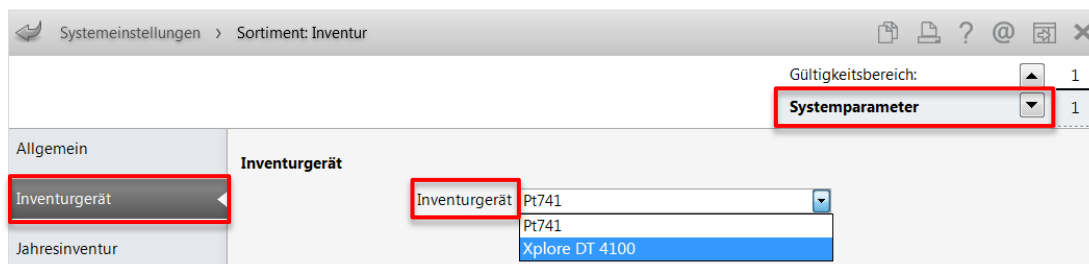
Wählen Sie in den Systemeinstellungen im Menü **Sortiment**, das Modul **Inventur**.



*Systemeinstellungen, Menü Sortiment, Modul Inventur*

Wählen Sie im Navigationsleisteneintrag **Inventurgerät** den Gültigkeitsbereich **Systemparameter** (oben rechts).

Selektieren Sie in der Auswahlliste **Inventurgerät** den Eintrag **Xplore DT 4100**.



*Konfigurieren der IXOS-Schnittstelle für das Inventurgerät Xplore DT 4100*

Die Parametereinstellung wird mit dem Wechsel der Ansicht, bspw. zum Modul **Inventur** gespeichert.

Bitte starten Sie IXOS nach Änderung des Konfigurationsparameters neu.

### 3.1.2 Inventurdaten übertragen

Im Modul **Inventur** Reiter **Jahresinventur** legen Sie mit **F3 –Neue Inventur** an. Füllen Sie die Vorgabe Inventurdatum und Preisbasis aus und speichern Sie die Angaben mit **F12 OK**. In der anschließenden Auswahl zur Methode wählen Sie die Option **Inventurgerät erfassen** und bestätigen es mit **F12 – Weiter**.

Verbinden Sie das Inventurgerät über das mitgelieferte USB-Kabel mit Ihrem Arbeitsplatzrechner oder dem IXOS-Server.

**⚠** Bitte beachten Sie, dass Sie Ihre Inventurdaten nur an den Rechner übertragen können, an dem Sie Ihre Inventurgeräte initialisiert haben, vgl. Kapitel [Inventurgerät laden und initialisieren](#).

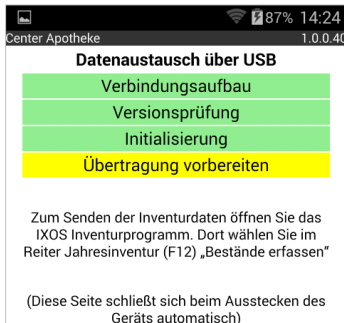
Wählen Sie am Inventurgerät, ob nur

- **Neue Erfassungen** auf dem Inventurgerät seit der letzten Übertragung (Standardeinstellung),
- **Alle Erfassungen** oder
- **Keine Daten** übertragen werden sollen.

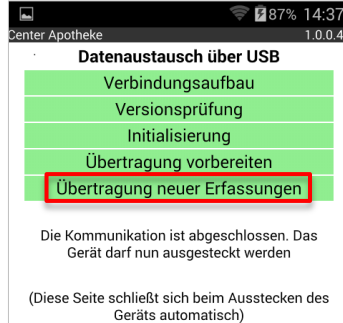
Starten Sie das Einlesen im Modul Inventur im Fenster **Inventurgerät auslesen** mit **Anfrage starten – F12**.

Fenster **Inventurgerät auslesen**

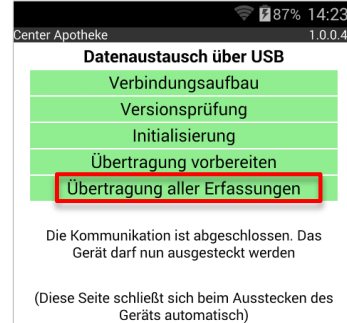
Ihr Arbeitsplatzrechner bzw. Server baut eine Verbindung zum Inventurgerät auf. Die darin gespeicherten Artikel und Bestände werden ausgelesen und im Inventurprogramm gespeichert.



Übertragung vorbereiten



Übertragung der neuen Erfassungen



Übertragung aller Erfassungen

Sind alle Daten aus dem Inventurgerät übertragen, können Sie das Gerät ausstecken.

Die Inventurliste mit den eingelesenen Artikeln wird Ihnen nach Abschluss des Einlesens automatisch angezeigt.

Bilanzstichtag	Datum	Inventur	Preisbasis	Σ Artikel	Σ Packungen	Σ Lagerwert
17.09.2015	17.09.2015 09:51	Inventur_17.09.2015	Apo-EK	3.442	8.489	66.556,27

Artikelbezeichnung	DAR	Einheit	PZN	Status	EK	Menge	Gesamtwert
HAUTSCHERE GEBOGEN 421			07341603	POS		2	
Pari ZÜbehoerset SX Packag			08000306	POS		1	
rescue spray	SPR	20ml	08000295	POS		3	

Beispiel: Inventurliste mit eingelesenen Artikeln

Um weitere Inventurterminals einzulesen, verlassen Sie die Inventurliste mit den eingelesenen Artikeln mit **ESC**.

Im Fenster Jahresinventur wählen Sie **F12 - Bestände erfassen**.

Bilanzstichtag	Datum	Bezeichnung	Status	Preisbasis	Σ Artikel	Σ Packungen	Σ Lagerwert
31.12.2015	15.10.2015 11:43	Inventur_31.12.2015	In Arbeit	Apo-EK	3442	8490	66.532,03

Strg	Alt	F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7	F8	F9	F10	F11	F12
			Neue Inventur	Löschen	Bearbeiten				Details	Drucken		Bestände ersetzen	Bestände erfassen

Das Fenster **Bestände erfassen** – siehe oben – öffnet sich erneut und Sie können mit **F12 - Weiter** das nächste Gerät einlesen.

Details zum Durchführen der Jahresinventur finden Sie in der IXOS-Onlinehilfe.

## 3.2 XT Warenwirtschaft

### 3.2.1 Schnittstelle konfigurieren

Öffnen Sie im Programm  **Systempflege - Einstellungen/Variablen** den Navigationseintrag **Variablenpflege**.

Wählen Sie aus der Auswahlliste im Karteireiter **Var.Texte** den Eintrag **Sendeparameter/Arten**.

Wechseln Sie auf Karteireiter **PT7x** und drücken Sie **F3 – Ändern**.

⇒ Der Fokus wechselt auf das Eingabefeld **Gerät**.

Wählen Sie über die Leertaste Ihrer Tastatur den Eintrag **PT-Android** und übernehmen Sie Ihre Änderung mit **F1 – Zurück**.

Sendeparam	Aufr.Arten	PT7x	PAD-Param	Scanner
2 Sendeart : Seriell				
3 Gerät : PT-Android				

Zu Sendeparameter für Inventurgerät PT7x wechseln

ESC	STRG ALT	Zurück F1	F2	Ändern F3	F4	F5	F6	F7	F8	F9	Hilfe F10	F11	F12
-----	-------------	--------------	----	--------------	----	----	----	----	----	----	--------------	-----	-----

Konfigurieren der XT Schnittstelle für das Inventurgerät **Xplore DT4100**

### 3.2.2 Inventurdaten übertragen

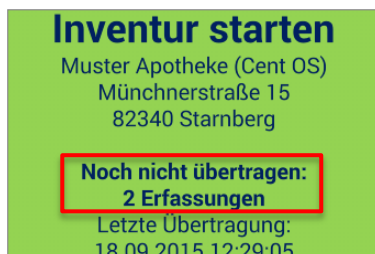
Für die Übertragung der gescannten Daten verbinden Sie das Inventurgerät über das mitgelieferte USB-Kabel mit Ihrem (Host-) Rechner. Benutzen Sie dazu bitte eine der hinteren USB-Buchsen Ihres XT Warenwirtschaftsrechners.

**!** Bitte beachten Sie, dass Sie Ihre Inventurdaten nur an den Warenwirtschaftsrechner übertragen können, an dem Sie Ihre Inventurgeräte initialisiert haben, vgl. Kapitel [Inventurgerät laden und initialisieren](#).

Das Inventurgerät synchronisiert sich automatisch mit Ihrer XT Warenwirtschaft.

Sie können nacheinander alle verwendeten Inventurgeräte mit Ihrer XT Warenwirtschaft verbinden und automatisch synchronisieren.

**!** Bitte vergewissern Sie sich, dass Sie nach Ihrer Artikelerfassung immer alle Inventurgeräte anstecken und mit Ihrer Warenwirtschaft synchronisieren!



**Nicht übertragene Daten bitte erneut synchronisieren!**

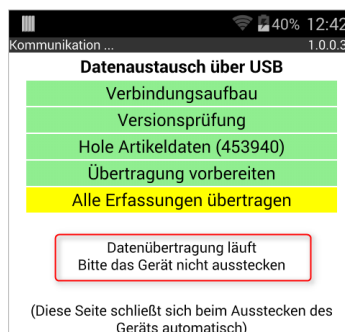


*alle Daten wurden synchronisiert und übertragen*

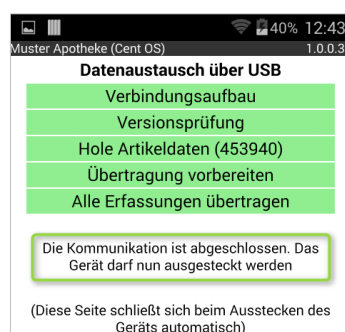
Wurden nach einer Synchronisierung nochmals Inventurartikel erfasst, können Sie diese Inventurgeräte erneut mit Ihrer XT Warenwirtschaft synchronisieren. Es werden immer die zuletzt übertragenen Datenbestände Ihrer Inventurgeräte in Ihrer Warenwirtschaft gespeichert.

**!** Die Datums- und Uhrzeitangaben der letzten Übertragungen auf Ihren Inventurgeräten korrespondieren mit dem Datums- und der Uhrzeitangaben im Programm **Inventur**, Karteireiter **PT7x**, siehe nächste Seite.

**!** Bitte trennen Sie während der Übertragung nicht die USB-Verbindung mit Ihrem Warenwirtschaftsrechner!



*Übertragung gestartet*



*Übertragung beendet*

Ist die Übertragung beendet, können Sie das Gerät ausstecken.



### 3.2.3 Import in das Inventurprogramm

Die synchronisierten Daten importieren Sie nun in das Inventurprogramm der XT-Warenwirtschaft.

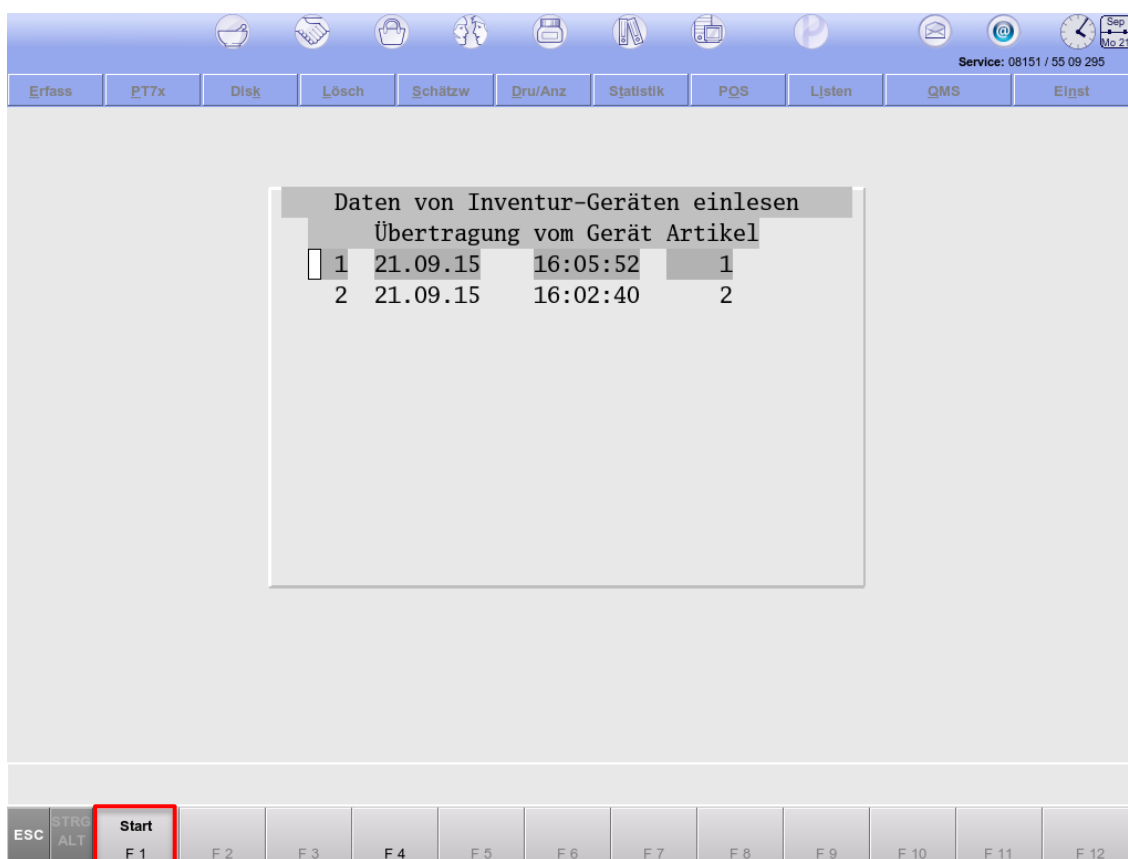
⚠ Überprüfen Sie vor dem Import bitte, ob Sie evtl. ein Inventurgerät nicht eingelesen oder nachträglich erfasste Daten nicht synchronisiert haben. Andernfalls müssen Sie die unvollständigen Daten wieder aus der Warenwirtschaft löschen und Ihre Inventurgeräte erneut einlesen.

Starten Sie das Programm **Sortiment  -Inventur**.

Löschen Sie bitte die alten Inventurdaten vom Vorjahr über den Karteireiter **Lösch**.

Wechseln Sie auf den Karteireiter **PT7x**.

⇒ Die synchronisierten Inventurdaten werden mit Übertragungsdatum, Übertragungsuhrzeit und den jeweils erfassten Stückzahlen Ihrer Inventurgeräte aufgelistet.



The screenshot shows the software interface with a menu bar at the top containing options like 'Erfass', 'PT7x', 'Disk', 'Lösch', 'Schätzw', 'Dru/Anz', 'Statistik', 'POS', 'Listen', 'QMS', and 'Einst'. The 'PT7x' tab is active. A central window displays the following data:

Daten von Inventur-Geräten einlesen			
	Übertragung vom Gerät	Artikel	
1	21.09.15 16:05:52	1	
2	21.09.15 16:02:40	2	

At the bottom of the interface, the function key bar is visible, with the 'Start' key (F1) highlighted by a red box.

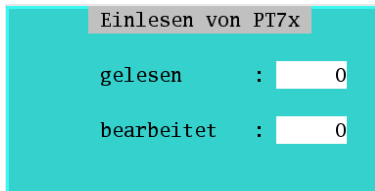
Programm Inventur, Karteireiter PT7x mit eingelesenen Inventurdaten

Die Zeitangaben korrespondieren mit den Synchronisierungszeitpunkten Ihrer Inventurgeräte. Sie können hier die Anzahl und die Synchronisierungszeitpunkte Ihrer verwendeten Inventurgeräte nochmals überprüfen.

Wurden alle Inventurgeräte mit ihrem letzten aktuellen Datenstand synchronisiert, starten Sie den Import in Ihre XT Warenwirtschaft mit **F1 – Start**.

 Mit **F1 – Start** starten Sie den Import aller aufgeführten Inventurdaten. Sie können für den Import kein einzelnes Inventurgerät auswählen.

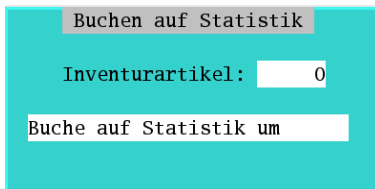
⇒ Die Daten werden eingelesen. Die Zählerstände im Fenster **Einlesen von PT7x** erhöhen sich entsprechend.



Einlesen von PT7x

gelesen	:	<input type="text" value="0"/>
bearbeitet	:	<input type="text" value="0"/>

⇒ Ihre eingelesenen Inventurdaten werden statistisch erfasst und die Inventurfelder im Artikelstamm werden gefüllt.



Buchen auf Statistik

Inventurartikel:	<input type="text" value="0"/>
Buche auf Statistik um	<input type="text"/>

Stellen Sie während der Übertragung fest, dass die Daten aus o.g. Gründen unvollständig sind, warten Sie bis der Import beendet ist und gehen bitte wie folgt vor:

- Wählen Sie im Programm **Inventur** den Karteireiter **Lösch** um die unvollständigen Daten aus Ihrer XT Warenwirtschaft zu löschen.
- Verbinden Sie alle Inventurgeräte mit Ihrer XT Warenwirtschaft.
- Synchronisieren Sie alle nachträglich erfassten Daten.
- Wechseln Sie im Programm **Inventur** auf den Karteireiter **PT7x** um Ihre Daten über **F1 – Start** erneut einzulesen (siehe oben).

## 4 Inventurdaten löschen und für erneute Inventur vorbereiten

Haben Sie Ihr Inventurgerät mit Ihrer Warenwirtschaft synchronisiert, können Sie die Inventurdaten am Gerät löschen und das Inventurgerät erneut initialisieren. Wählen Sie dazu auf dem Touchscreen die Option

Gerät zurücksetzen



Bitte beachten Sie, dass Sie ein Inventurgerät nur zurücksetzen, wenn Sie sich **sicher** sind, dass Sie dessen Daten mit Ihrer Warenwirtschaft synchronisiert haben!

Mit dem Zurücksetzen werden alle Inventurdaten auf Ihrem Gerät gelöscht!

Damit Sie erfasste Daten nicht versehentlich löschen, werden Sie aufgefordert eine 6-stellige Ziffer einzugeben und mit **Enter** zu bestätigen.

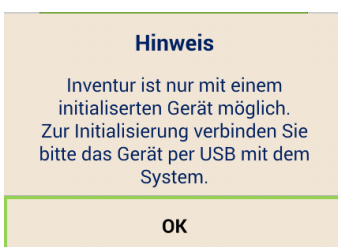


⇒ Sie erhalten einen Löschhinweis. Bestätigen Sie diesen mit **OK**.



Um das Gerät für die nächste Inventur vorzubereiten ist es erneut zu initialisieren und per USB-Kabel mit Ihrer Warenwirtschaft zu verbinden, siehe Kapitel [Inventurgerät initialisieren](#).

Andernfalls erhalten Sie folgenden Hinweis:

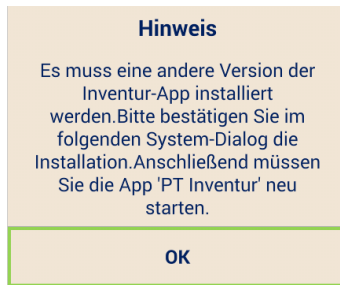


## 5 Aktualisierung der Software auf Ihren Inventurgeräten

Mit den Software-Updates Ihrer Warenwirtschaft erhalten Sie automatisch die aktuellen (App-) Versionen für Ihre Inventurgeräte.

Beim Initialisieren Ihrer Inventurgeräte (vgl. Kapitel [Inventurgerät initialisieren](#)) wird die Software auf den Inventurgeräten auf Kompatibilität geprüft.

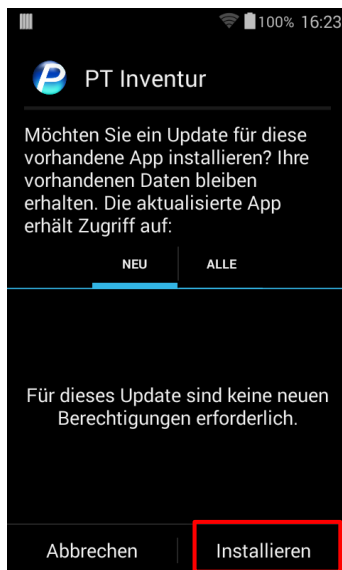
⇒ Erkennt Ihre Warenwirtschaft eine veraltete/abweichende Software auf Ihrem Inventurgerät, werden Sie darüber informiert, dass eine neue Version installiert werden muss:



Bestätigen Sie diese Meldung mit **OK**.

*Ungültige Version ermittelt*

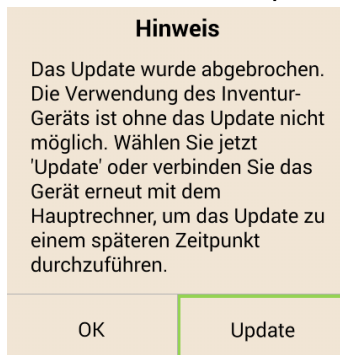
⇒ Sie erhalten folgende Installationsaufforderung.



*Installationsfenster*

Wählen Sie **Installieren**.

Bei Abbruch der Updateaufforderung erhalten Sie folgende Updateaufforderung:



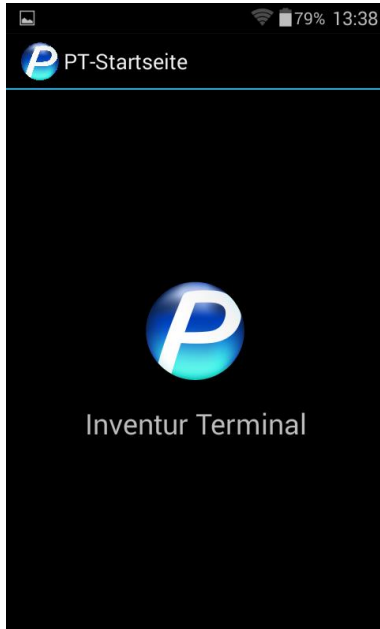
Bestätigen Sie diese mit **Update**.

Möchten Sie das Update zu einem späteren Zeitpunkt durchführen, trennen Sie das Gerät von Ihrem Warenwirtschaftsrechner und holen Sie das Update zu einem späteren Zeitpunkt nach.

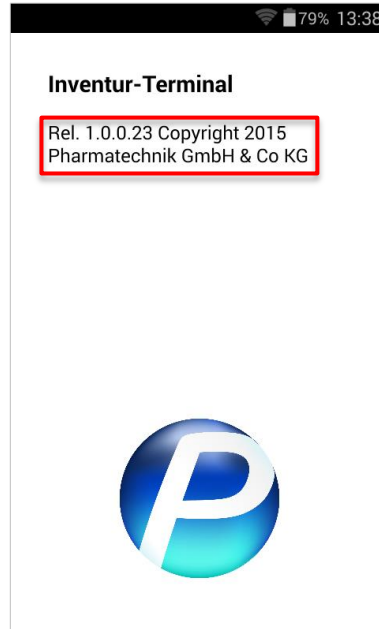
*Updateaufforderung*

⇒ Die neue Geräte-Software wird installiert.

Die Inventur-Software wird neu gestartet und die neue Software -Version (**Rel. x.x.x.xx**) wird kurzzeitig eingeblendet.



Bootscreen

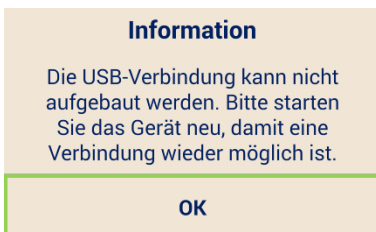


Anzeige der neuen SW-Version  
(Beispiel)

Nach erfolgreicher Installation und automatischem Neustart der Geräte-Software meldet sich das Gerät mit dem grünen **Inventur starten** Bildschirm.



Wird die USB-Verbindung mit Ihrer Warenwirtschaft nach dem Neustart des Gerätes nicht erkannt, erhalten Sie folgende Meldung:



Schalten Sie in diesem Fall das Gerät über die seitliche **Ein-/Aus**-Taste nochmal aus- und wieder ein.

## 6 Gerät in den Stromsparmodus schalten / ausschalten

Wird die **Ein/Aus**-Taste auf der linken Geräteseite kurz gedrückt, schaltet das Inventurgerät in den Stromsparmodus und der Bildschirm wird dunkel geschaltet.

Drücken Sie die **Ein/Aus**-Taste erneut um den Bildschirm wieder einzuschalten.

Um das Gerät auszuschalten drücken Sie die **Ein/Aus**-Taste ca. 3 Sekunden.

⇒ Ein weiteres Ausschaltfenster wird eingeblendet.

Tippen Sie hier das Ausschalt-Symbol .

Bestätigen Sie eine weitere Sicherheitsabfrage mit **OK**.

⇒ Das Gerät wird abgeschaltet.

Ihre erfassten Inventurdaten bleiben gespeichert.