



Inventurgerät Xplore DT4100 Anleitung für Kunden





Inhalt

1	Inbetriebnahme	.2
1.1	Inventurgerät laden und initialisieren	. 3
2	Erfassen der Inventurartikel	6
2.1 2.2 2.3 2.4 2.4.1 2.4.1 2.4.1	Felder im Erfassungsfenster Erfassen über die Scan - Taste Manuelle PZN/EAN - Erfassung über den Touchscreen Artikel suchen, löschen oder ändern Artikel suchen 1 Stückzahl erfasster Artikel ändern 2 Artikel löschen	6 7 7 7 8
2.5 2.5.1 2.5.2 2.5.3 2.5.4 2.5.5	Sonderfälle Nachträglich hinzugefügte Artikel Unbekannte PZN/EAN Selbst angelegte PZN/EAN Unterschiedliche Artikel (PZNs) mit gleicher EAN Alle gescannten Artikel löschen (Testfall)	9 9 9 9 9
3	Schnittstelle zur Warenwirtschaft konfigurieren und Inventurdaten übertragen1	1
3.1 3.1.1 3.1.2 3.2 3.2.1	IXOS Warenwirtschaft 1 Schnittstelle konfigurieren 1 Inventurdaten übertragen 1 XT Warenwirtschaft 1 Schnittstelle konfigurieren 1	11 12 14
3.2.2 4 5 6	Inventurdaten übertragen Inventurdaten löschen und für erneute Inventur vorbereiten 1 Aktualisierung der Software auf Ihren Inventurgeräten Gerät in den Stromsparmodus schalten / ausschalten	15 16 19 21



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. <u>Inventurgerät initialisie-</u><u>ren</u>.

Wurde eine laufende Inventur unterbrochen, können Sie nach dem Einschalten die Erfassung Ihrer Artikel fortsetzen, vgl. Kapitel <u>Erfassen der Inventurartikel</u>.

^{*} 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 🛜 🗋 100% I 0:01 werden. Links in der Gerätekopfzeile wird nicht initialisiert



angezeigt.

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



Initialisierungsbildschirm

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



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.

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

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



⇒ Der Initialisierungsvorgang startet automatisch.

Kommunikation 1.0.0.42								
Datenaustausch über USB								
Verbindungsaufbau								
١	/ersionsprüfun	g						
Hole /	Artikeldaten (26	0000)						
Die Übertragung der Artikeldaten dauert ca. zwei Minuten (Diese Seite schließt sich beim Ausstecken des Geräts automatisch)								
	Scan							
1	2	3						
4	4 5 6							
7	7 8 9							
0	Enter	-						

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,
- Versionspr
 üfung,
- 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 <u>nicht</u> 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**.

■ 96% 12:33									
Muster Apotheke (Cent OS) 1.0.0.42									
	q	5							
PZN/EAN									
Gesamt bisher									
Zählmenge									
Gesamt neu									
	Scan								
1	2	3							
4	5	6							
7	8	9							
0	Enter	+							

➡ 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



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**.

Eingabefenster mit erfasstem Artikel

2.2 Erfassen über die Scan - Taste

Tippen Sie die breite -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.

^W 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 <u>leere Eingabefenster</u>.



Möchten Sie die letzte Erfassung ohne **Enter** -Bestätigung über das **D** -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.

Speichern/nicht speichern



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 Q** - Symbol.

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



max. 20 zuletzt erfassten Artikeln

5

5

1

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**.

 $rac{9}{8}$ 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 (\checkmark) oder den Artikel löschen (\blacksquare), 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.

🔚 Muster Apotheke (C	ent OS)	91% 14:24 1 .0.0.42						
Ŵ		5						
Artikel		Gesamt						
01266993 CEFUROXIM RAT	10 250MG FTA 12	2St 7						
Menge	Menge							
Heute 14:24 L	Jhr	5						
Heute 13:58 L	Jhr	1						
Heute 12:36 L	Jhr	1						
Scan								
1	2	3						
4 5 6								
7	8	9						
0	Enter	-						

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 D-Symbol kehren Sie in die Inventurliste und anschließend in den Eingabebildschirm zurück.

Edit-Fenster

2.4.1.2 Artikel löschen

Möchten Sie einzelne Artikel löschen, fokussieren Sie den Artikel und wählen das Löschen \widehat{III} -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 <u>Inventurgerät initialisieren</u>.

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



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 unbekannte und noch nicht erfasste PZN eingegeben, erhalten Sie folgende Meldung:



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:



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

Gerät zurücksetzen die Taste 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**).



Eingabe 6-stellige Ziffer



3 Schnittstelle zur Warenwirtschaft konfigurieren und Inventurdaten übertragen

Vor dem <u>ersten</u> 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.

Ć	*	\bigcirc				i P	
N	Kasse					😽 Änderungsdie	nst
						💀 Systemeinstell	ungen
Nor	mai	0,00€	Reze	ept	0,00 €	😽 Angebotslister	n verwalten

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**.

Systemeinstellungen >	Sortiment: Inventur	₾ 旦 ?	@ 🚯 🗙
		Gültigkeitsbereich:	▲ 1
		Systemparameter	– 1
Allgemein	Inventurgerät		
Inventurgerät	Inventurgerät Pt741		
Jahresinventur	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**.

Jahresinventur > Be	estände erfassen		2					
Bilanzstichtag	Datum	Bezeichnung						
17.09.2015	17.09.2015 09:5	1 Inventur_17.09.	2015					
Geben Sie bitte vor, über welche Methode Sie Ihre Inventurbestände erfassen möchten.								
🔘 Date	i einlesen							
		Weiter >	Abbrechen					
		F12	Esc					

Verbinden Sie das Inventurgerät über das <u>mitgelieferte</u> 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 <u>In-</u> venturgerät laden und initialisieren.

Wählen Sie am Inventurgerät, ob nur

- **Neue Erfassungen** auf dem Inventurgerät seit der letzten Übertragung (Standardeinstellung),
- Daten für die Übertragung an das Inventurprogramm auswählen Neue Erfassungen bereits gesendete Erfassungen werden erneut übertragen Keine Daten übertragen Geräts automatisch)

Datenaustausch über USB

- Alle Erfassungen oder
- Keine Daten

übertragen werden sollen.

Starten Sie das Einlesen im Model 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.



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.

Ş	Inventur >	Jahresinventur -	Inventurlist	e							ů.	₽?@	ख्र ×
Bila	inzstichtag	Datum	Inve	ntur		Preisbasi	s	ΣA	Artike	Σ	Packungen	∑ Lag	erwert
17.	.09.2015	17.09.2015 09:	51 Inve	ntur_17.09.20	15	Apo-EK		3.4	442	8.	489	66.55	6,27
Alle	Artikel (3442)	Artikel ohne	EK (3) 🔒	Artikel ohne <u>N</u>	enge (68)) \rm AV-Artil	œ <u>I</u> (646)	🔒 Unv	/er <u>k</u> , /	Artikel (3113)	\rm <u>N</u> egativ	artikel (560)	
	Artikelbez	zeichnung	DAR	Einhe	it PZN		Status			EK	M	enge G	esamtwert
~	HAUTSCH	ERE GEBOGEN 42	14		07341	603	POS					2	
~	Pari ZUbe	hoerset SX Packag)		08000	306	POS					1	
~	rescue spr	ау	SPR	20	ml 08000	295	POS					3	
Strg			Neu	Löschen Be bea	stände rbeiten	EK ändern		De	tails	Drucken	Status ändern	Markierung entfernen	
Alt	F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7.	F	8	F9	F10	F11	F12

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.

Ş	Inventur									ß	₽?(0 🖾 🗙
Perm	Permanente Inventur Lagerwertermittlung											
	Bilanzstichtag Datum Bezeichnung Status Preisbasis ΣArtikel								I ∑ Pac	kungen	∑ Lagerwert	
	31.12.2015	15.10	0.2015 11:43	Inventur_3	1.12.2015	In Arbeit	Аро-ЕК		344	2	8490	66.532,03
	··· ·											
Strg Alt	F1	F2	Neue Inventur F3	Löschen F4	Bearbeiten	F6	F7	Details	Drucken	F10	Bestände ersetzen F11	Bestände erfassen F12

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 <u>Variablenpflege</u>.

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**.

<u>S</u> endeparam	<u>A</u> uftr.Arten	P <u>T</u> 7x	PAD-Param	S <u>c</u> anner
2 Sende	eart	: Seriell		
3 Gerät	Ξ	: PT-Andro	id	
7u Sandanaramatar für Inventu	raerät PT7v wechseln			
	and and an			106.
	Andern F3 F4	E5 E6 E7	E8 E9	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!



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.

⁽¹⁾ Überprüfen Sie <u>vor</u> 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 **<u>L</u>ösch**.

Wechseln Sie auf den Karteireiter **PT7x**.

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

		Θ		F	8			P		O Sep Mo 21 Mo 21
Erface	PT7y	Diek	Lösch	Schätzw	Dru/Apz	Statistik	POS	Liston	Service	Einst
			Date Ü 1 2 2 2	n von In bertragu 1.09.15 1.09.15	ventur- ng vom 16:0	Geräten Gerät A 5:52 2:40	einlese rtikel 1 2	21001 2n		
ESC STRG	Start F 1	F 2	F 3	- 4 = 5	Eß	F 7	F 8	F 9	F 10 F	11 F 12

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**.

Ait **F1 – Start** starten Sie den Import <u>aller</u> aufgeführten Inventurdaten. Sie können für den Import kein einzelnes Inventurgerät auswählen.

➡ Die Daten werden eingelesen. Die Z\u00e4hlerst\u00e4nde im Fenster Einlesen von PT7x erh\u00f6hen sich entsprechend.



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



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 <u>alle</u> 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 <u>Inventurgerät initialisieren</u>.

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 <u>Inventurgerät initialisieren</u>) 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.

	☞ ∎100% 16:23							
PT Inventur								
Möchten Sie ein Update für diese vorhandene App installieren? Ihre vorhandenen Daten bleiben erhalten. Die aktualisierte App erhält Zugriff auf:								
NEU	ALLE							
Für dieses Update sind keine neuen Berechtigungen erforderlich.								
Abbrechen	Installieren							

Installationsfenster

Wählen Sie Installieren.

Bei Abbruch der Updateaufforderung erhalten Sie folgende Updateaufforderung:

Hinweis

Das Update wurd Die Verwendung Geräts ist ohne o möglich. Wählen 'Update' oder ver Gerät erneut mit Hauptrechner, ur einem späteren a durchzuführen.	de abgebrochen. des Inventur- las Update nicht Sie jetzt binden Sie das dem n das Update zu Zeitpunkt
ОК	Update

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.



Die neue Geräte-Software wird installiert.

Die Inventur-Software wird neu gestartet und die neue Software -Version (**Rel. 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:

Information



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 \bigcirc .

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

➡ Das Gerät wird abgeschaltet.

Ihre erfassten Inventurdaten bleiben gespeichert.