

AE Inventory 23

mobile Datenerfassung Android

Handbuch und Dokumentation

Beschreibung ab Vers. 1.008

Inhaltsverzeichnis

Inhaltsverzeichnis.....	2
Informationen und Webseite.....	3
Schritt1: Hauptmenü. Warenbewegung erfassen.....	4
Schritt 2: Artikel auswählen.....	5
Schritt 2A: Artikel Liste ansehen / auswählen.....	6
Schritt 3: Menge eingeben.....	7
Eingaben ansehen / Eingabedaten speichern.....	8
Eingabedaten. Datenformat.....	9
Buchungsarten / Typ der Buchung.....	10
Upload Artikel Liste.....	11
Anmelden einer Artikel-Liste.....	12
Demo Mode / Seriennummer / Lizenz.....	15
Settings.....	16
Individuelle Anpassungen.....	17
Ihre Ansprechpartner für Rückfragen:.....	17

Dokument: © AE SYSTEME Hans-J. Walter, Vers. 2301182051

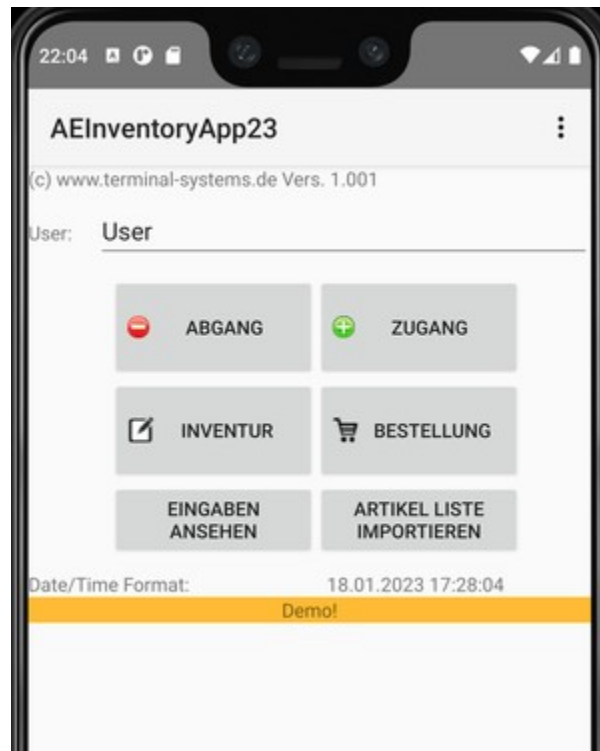
Informationen und Webseite

Aktuelle Informationen zur App finden sich bei uns im Internet:

<https://www.terminal-systems.de/wp/home-2/mobile1/ae-inventory-app/>

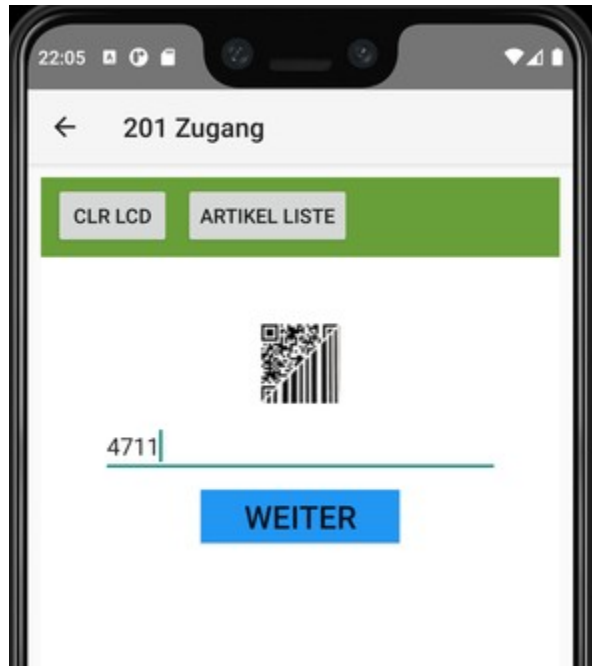
Dieses Dokument enthält für den Betrieb relevante Zusatzdaten, die sich nicht aus den aktuellen Updates auf der Webseite entnehmen lassen.

Schritt1: Hauptmenü. Warenbewegung erfassen



Wählen Sie die gewünschte Warenbewegungen aus dem Hauptmenü.

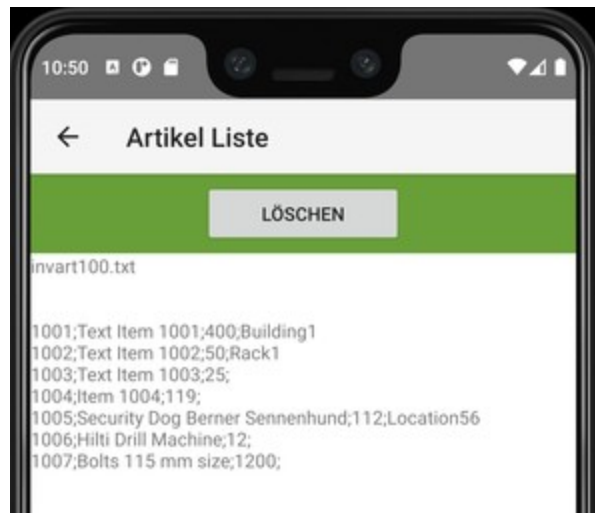
Schritt 2: Artikel auswählen



Geben Sie die Artikelnummer manuell oder als Strichcode / QR Code ein. Wenn Sie ein Smartphone verwenden: Nehmen Sie die Camera als Barcodeleser!

Alternativ: Mit dem Button ARTIKEL LISTE können Sie sich die Artikel Liste ansehen, sofern eine in das Gerät geladen und freigegeben wurde. Siehe → Upload Artikel Liste und → Anmelden einer Artikel Liste.

Schritt 2A: Artikel Liste ansehen / auswählen



Innerhalb der Artikeleingabe, Button ARTIKEL LISTE zeigt die Artikel Liste – sofern vorhanden.

Klick auf Button LÖSCHEN löscht die ganze Artikel Liste im Gerät. Sie müssen diese dann neu anmelden, um Artikelinformationen zu erhalten.

Schritt 3: Menge eingeben



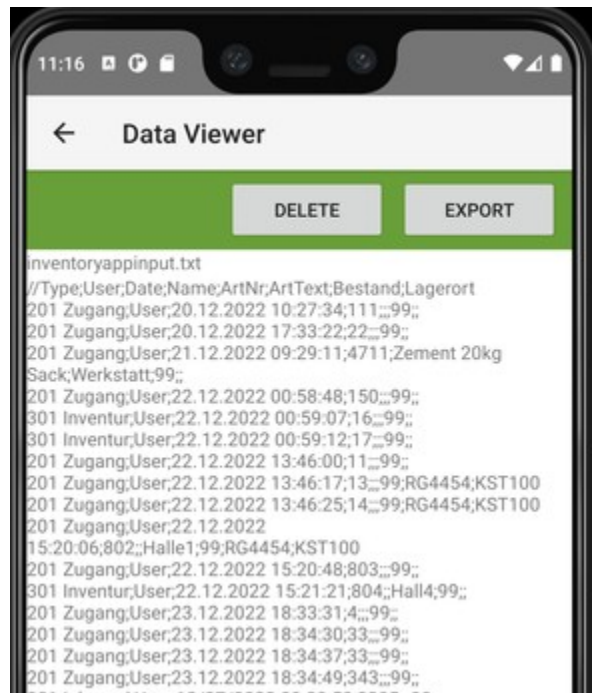
Nach Eingabe / Auswahl eines Artikels werden Artikeldaten angezeigt – sofern vorhanden. Hierzu zählen: Artikelnummer (wie eingegeben), Artikeltext, Lagerort und Bestand.

Der Benutzer kann nun eingeben:

- > Zusatztext1, der mit der Buchung gespeichert wird
- > Zusatztext2, der mit der Buchung gespeichert wird – nur wenn in Settings aktiviert
- > Lagerort
- > Menge

Beim Betätigen der Taste SAVE wird die Eingabe gespeichert.

Eingaben ansehen / Eingabedaten speichern



Button EINGABEN ANSEHEN aus Hauptmenü. Die gespeicherten Eingaben werden angezeigt.

Mit Button EXPORT werden die Eingabedaten in eine Datei exportiert. Diese Datei kann für späteren Datentransfer zu einem PC verwendet werden. Dateiname und Speicherverzeichnis können dabei frei gewählt werden.

Mit Button LÖSCHEN werden die Eingabedaten gelöscht. Wenn Sie echte Daten eingegeben haben: Achten Sie darauf, zuerst die Daten zu übernehmen (siehe oben), bevor Sie die Daten löschen.

Eingabedaten. Datenformat

Speicherverzeichnis auf Android Gerät: wird beim Exportieren der Daten vom Benutzer festgelegt.

Name der Speicherdatei: wird beim Exportieren der Daten vom Benutzer festgelegt.

Datenformat: CSV / XLS, Feldtrenner ; (Semikolon), Satzende CRLF

Erste Zeile enthält Felddescription

Datenfelder:

Feld1: Typ der Buchung im Format xxx Text (Siehe → Buchungsarten)
Feld2: Benutzer / User
Feld3: Datum / Zeit der Buchung
Feld4: Artikelnummer
Feld5: Artikeltext (oder leer wenn nicht vorhanden)
Feld6: Lagerort (oder leer wenn nicht vorhanden)
Feld7: Menge der Eingabe
Feld8: Zusatzeingabe1 (oder leer wenn nicht vorhanden)
Feld9: Zusatzeingabe2 (oder leer wenn nicht vorhanden)
Feld10: Umlagerung. Lagerort AN (oder leer wenn nicht vorhanden) *

* Dieses Feld ist optional

Buchungsarten / Typ der Buchung

Feld Typ der Buchung kann folgende Werte enthalten:

Schlüssel ID, 3 stellig
Klartext für Benutzer

Die Schlüssel ID ist immer eindeutig und kann von nachfolgender Software verwendet werden, um die Aktion zu identifizieren. Die Klartexte für den Benutzer hingegen können je nach Sprachversion von Android abweichen! (Englisch oder Deutsche Texte). Schlüssel ID und Klartext sind durch ein Leerzeichen (Space) voneinander getrennt.

Unterstützte Buchungsarten:

101 Abgang
201 Zugang
301 Inventur
401 Umlagerung
501 Bestellung

Upload Artikel Liste

Während der Erfassung kann eine Artikel-Liste verwendet werden, die zuvor in das Gerät geladen und angemeldet sein muss.

Dateiname: egal. Wird bei Anmeldung der Artikel-Liste ausgewählt.

Speicherort: egal. Wird bei Anmeldung der Artikel-Liste ausgewählt.

Format der Artikeldatei: CSV / XLS, Felder durch Semikolon getrennt, CRLF am Satzende.

Feld1: Artikelnummer

Feld2: Artikeltext

Feld3: Bestand

Feld4: Lagerort (kann leer sein)

Beispiel für eine Artikeldatei:



```
artikel.txt - Editor
Datei Bearbeiten Format Ansicht ?
100;Bonbon süssauer;250;
101;Bonbon blau weiss;5;Karton1
102;Bonbon Kamille;1;Karton2
103;Bonbon Kakao;181;Karton1
104;Bonbon rot;1300;Karton1
105;Bonbon salzig;26;
106;Bonbon Pfeffer;140;
107;Bonbon Pfeffer rot;90;
108;Bonbon Petersilie;10;
109;Bonbon Sellerie;175;abcd
110;Bonbon Nikolaus;100;
115;Bonbon Silvester;788;
116;Bonbon Neujahr;900;in Produktion
```

Anmelden einer Artikel-Liste

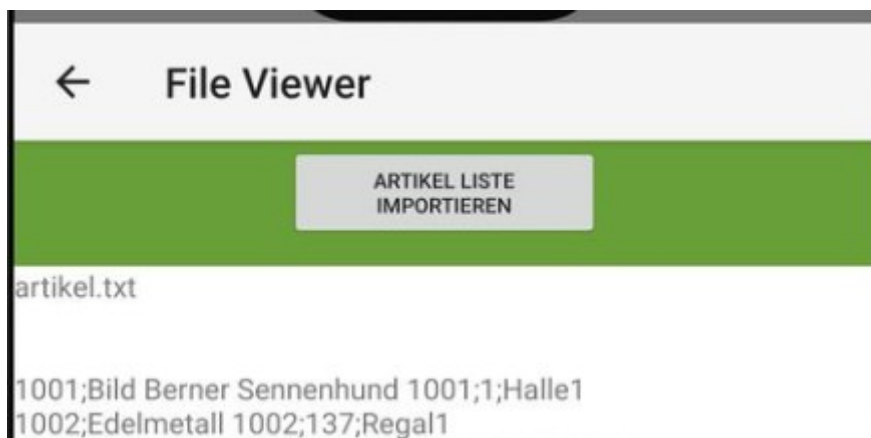
Schritt 1: Übertragen Sie die Artikel-Liste von einem PC in das Smartphone.
Empfohlenes Verzeichnis unter Android: \Download.

Schritt 2: Starten Sie die Software AE-Inventory auf dem Smartphone

Schritt 3: Button Artikel Liste importieren aus dem Hauptmenü

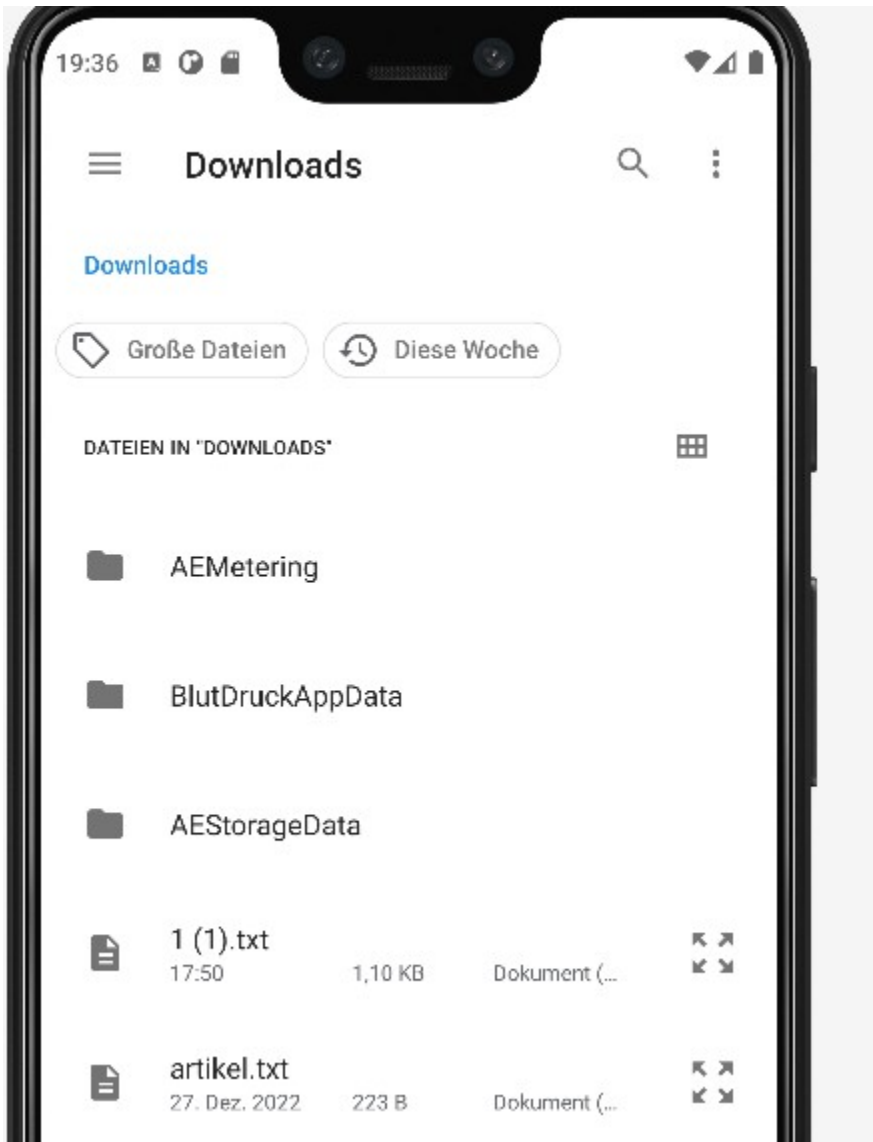


Schritt 4: Artikel Liste importieren

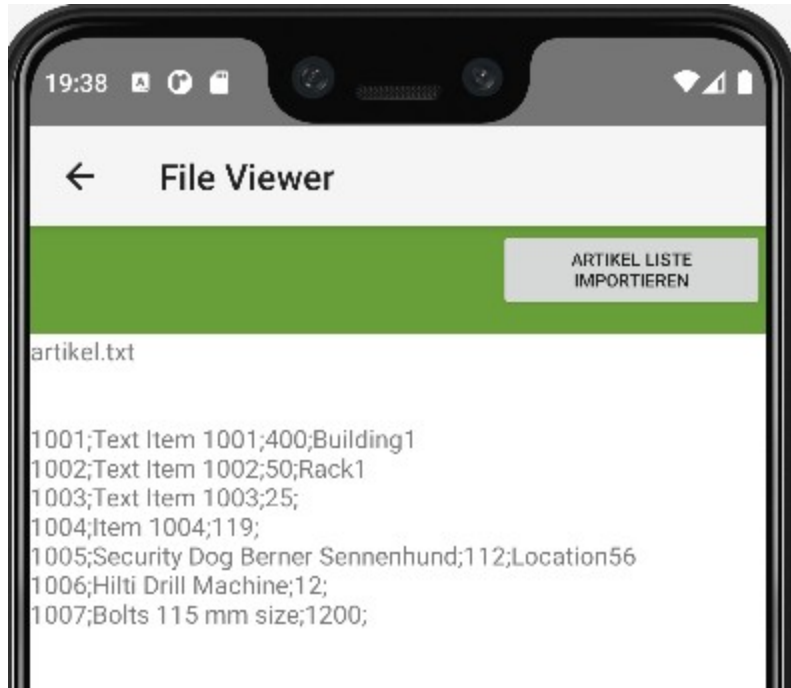


Wenn die Liste angezeigt wird, wählen Sie den Button Artikel Liste importieren, um die angezeigte Liste zu übernehmen. Sie erhalten eine entsprechende Bestätigung.

Schritt 4: Navigieren und wählen Sie die Artikel–Liste, die Sie übertragen haben aus

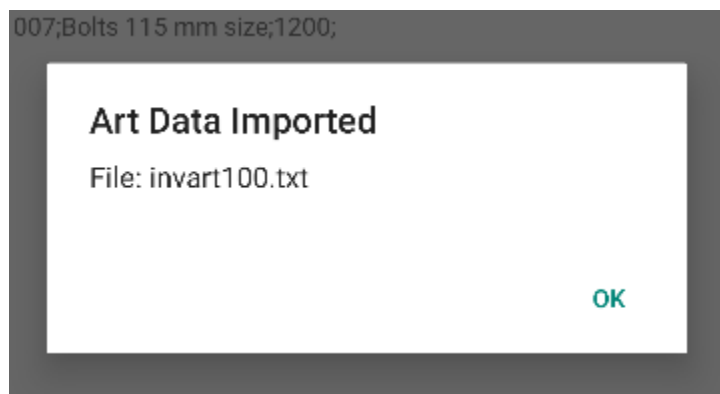


Schritt 5: Die Artikel-Liste wird angezeigt



Schritt 6: Button ARTIKEL LISTE IMPORTIEREN

Die angezeigte Artikel-Liste wird nun für die Anwendung importiert und steht ab sofort bei der Erfassung der Artikelnummer zur Verfügung. Sie erhalten eine Bestätigungsmeldung.



Demo Mode / Seriennummer / Lizenz

In der Erfassungsmaske wird durch einen Text DEMO angezeigt, dass der Demo Mode aktiviert ist.

Solange sich das Programm im DEMO Mode befindet wird bei jeder Eingabe automatisch die Menge 00 (oder Menge 99) gespeichert!

Um den Demo Mode zu beenden: Geben Sie unter Setting eine gültige Serien-Nummer ein. Diese können Sie von uns beziehen. Hinweis: Serien-Nummern dienen nur zur Nutzung auf einem (1) Android Systeme Die Verwendung einer Serien-Nummer auf mehreren Geräten ist unzulässig!

Hinweis: Zum Einsatz der Software benötigen Sie je System eine gültige Lizenz!

Settings

Eingabe Seriennummern. Speichern Button. Siehe auch → Demo Mode / Seriennummer / Lizenz

Anzeigetext für Textfeld1 in der Buchungsmaske

Anzeigetext für Textfeld2 in der Buchungsmaske. Wird dieses Feld leer gelassen, wird Textfeld2 in der Buchungsmaske übersprungen / nicht angezeigt.

Dezimal Menge: Punkt ersetzt Komma. Wenn Punkt Taste betätigt, wird Komma gespeichert. Für Dezimaleingaben im europäischen Raum.

ArtNo Text erlaubt.

Smartphone Mode: Nutze Cam für Barcode. Verwendet die integrierte Kamera für Barcode-Eingaben. Button Barcode in der Eingabe drücken, um Barcodeeingabe freizugeben.

Button File Viewer. Erlaubt Auswahl und Anzeig einer Datei.

Beenden Sie die Einstellungen mit dem Button SAVE, den Sie oben auf dem Settings Menü finden! Erst dann werden die Einstellungen übernommen.

Individuelle Anpassungen

Die Software ist ein Produkt unseres Unternehmens. Made in Germany – Made by AE. Falls Sie Änderungen, Abweichungen oder Modifikationen benötigen – unsere Programmierer erstellen Ihnen gerne ein Angebot.

Ihre Ansprechpartner für Rückfragen:

AE SYSTEME Art-Events Walter & Schilling GmbH

Am Güterbahnhof 15

D-31303 Burgdorf

Tel 05136 802421

www.terminal-systems.de

info@terminal-systems.de

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Software, Softwareteile und Texte unseres Hauses werden mit höchstmöglicher Sorgfalt erstellt und gewissenhaft getestet. Trotz höchster Sorgfalt lassen sich Ausfälle mit Fehlfunktionen und Störungen nicht immer vermeiden. Wir empfehlen daher, Software, Systeme und Systemlösungen vor dem Einsatz unter echten Bedingungen ausführlich zu testen und regelmäßig fachmännisch anerkannte aktuelle Maßnahmen zur Datensicherung und -Wiederherstellung durchzuführen. Wir übernehmen keine Gewähr und keine Haftung für mögliches unerwünschtes Verhalten, für Fehler und für ihre etwaigen Folgen. Bilder zeigen Beispiele. Mit der Nutzung unserer Produkte haben Sie unsere AGB anerkannt, die Sie auf unserer Webseite finden. Die Datenschutzerklärungen gem. DSGVO finden Sie auf unserer Webseite.