

AE Simple Barcode Reader

Barcodes scannen und in TXT Datei speichern

Installation:

1) APK Installations Datei auf Ihr Smartphone übertragen und installieren.

Evtl Frage: Software aus unbekanntem Quellen installieren – mit JA beantworten. Sonst geht es nicht.

2) Gehen Sie unter Einstellungen – Apps und geben Sie der App AESimpleBarcodeReader Zugriff auf Camera und Speichermedium.

3) Starten Sie die App AESimpleBarcodeReader. Scannen Sie Barcodes und speichern Sie diese in eine TXT Datei für Übertragung und Verarbeitung auf Ihrem Rechner.

Hinweis: Die App speichert automatisch nach jeder Eingabe. Testen Sie die App direkt nach der Installation. Wenn Sie einen Speicherfehler erhalten, haben Sie vermutlich die Berechtigung SPEICHER nicht vergeben. (Einstellungen. Apps. App suchen. Berechtigungen...)

Wenn Sie die Daten vom Smartphone auf den PC übertragen, sollten Sie diese Daten auf dem Smartphone löschen. Sonst bekommen Sie die Daten doppelt.

Aktuelle Version: Deutsch

Handbücher, Dokus und weitere Infos

Versionsliste / Changelog

Hinweis vor Benutzung oder für Software Update:

- 1) Bitte diesen Readme / Changelog in Bezug auf Veränderungen und Hinweise durchlesen.
- 2) Neue Versionen vor Echteinsatz ausführlich in gesicherter Umgebung mit echten Daten testen!
- 3) Alte Programme, Daten und alle Dateien vor Update sichern, Backups anlegen!

V 1.002 20200520

-> Leere Barcode Felder werden nicht mehr gespeichert wenn User OK drückt.

V 1.0001 20200519

- > Neu eingebaut: Artikel Barcode + Mengeneingabe. Checkbox AutoSave speichert automatisch.
- > Speicherung in TXT Datei sofort, nach jeder Eingabe
- > Speicherformat Barcode;Menge sofern Menge eingegeben

V 1.000 20200518

- > Basis Programm erstellt. Barcode Scanner XZING Projekt. Speichern in TXT Datei
 - > Beim Beenden automatisch Barcodedaten speichern
-

Wichtiger Hinweis:

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Software und Softwareteile unseres Hauses werden mit höchstmöglicher Sorgfalt erstellt und gewissenhaft getestet. Trotz höchster Sorgfalt kann es vorkommen, dass Softwarefehler oder Gerätestörungen auftreten, die Konsequenzen nach sich ziehen. Wir empfehlen daher, Software, Systeme und Systemlösungen 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 Folgen. Bilder zeigen Beispiele. Mit der Nutzung unserer Produkte haben Sie unsere AGB anerkannt.