

AE WWS Lite SQL APP

Mobile Lagerverwaltung mit SQL Client auf dem Android Smartphone

Webseite:

<https://www.terminal-systems.de/wp/lager1/mobileaewwsliteapp/>

Empfohlene Hardware:

- Android Erfassungsgerät mit Display ab 480x800, Laser Scanner und Keyboard, z.B. ZEBRA MC2200 oder vergleichbar / höher ODER
- Android Smartphone mit Display ab 1440x2960 Bildpunkten (damit die eingeblendete Tastatur nicht die Eingabefelder verdeckt)
- Android: Min. SDK 27, empfohlen SDK 32.
- Aktuelle Version: Deutsch / Englisch. Abhängig von der Android Sprache auf dem Gerät.

Installation / Anwendung:

- ZIP Datei von unserer Webseite auf PC downloaden und auspacken (extrahieren!)
- Datei mit Endung .APK an Android Smartphone übertragen, z.B. per USB Kabel.
- Auf Android: Datei mit Endung APK anklicken und installieren!

<https://www.terminal-systems.de/docs/DownloadInstallationAndroidApp-de.pdf>

SQL Server:

- > Microsoft SQL Server oder SQL Server Express, getestet auf deutsche Version
- > Login Einstellungen für SQL Server in der App unter Settings!
- > Standard Port für Microsoft SQL ist 1433. Auf SQL Server muss IP Dienst aktiviert sein, um Login via Netzwerk / IP zu erlauben.
- > Windows Firewall auf Server deaktivieren bzw. Ausnahme definieren!
- > Datenmodell AEWWS Lite: 2.05.000

Achtung: Bevor Sie die App verwenden können, müssen Sie unter SETTINGS die SQL Serververbindung konfigurieren. Informationen finden Sie im Handbuch!

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 Echteininsatz ausführlich in gesicherter Umgebung mit echten Daten testen!
- 3) Alte Programme, Daten und alle Dateien vor Update sichern, Backups anlegen!

DE 1.002 20241223

- > Überschriften angepasst.
- > SQL Update Artikel nach Buchung. Status Felder werden mit aktualisiert.
- > Buchung Inventur. Fehlmengen oder Überschuss wird berechnet. Nur wenn in Settings INV Rechnungen aktiviert.

DE 1.001 20241130

- > Eingabe Artikel Nummer. SQL Zugriff Server. Lesefehler behoben. Datensatz wird angezeigt.
- > Eingabe Abgang / Zugang / Inventur. Mengenrechnung, neuer Bestand. SQL Update in ARTLIST
- > SQL Update Artikelliste. Neuer Bestand nach Eingabe Menge gespeichert.
- > SQL Insert Historie. Datensatz wird angelegt. (Es fehlen noch einige Felder.)
- > SQL Verbindung optimiert. Verbindung nur noch wenn SQL benötigt. Sonst getrennt.

DE 1.000 20230117

- > Umstellung der Click Events auf neuere Android Versionen. Entfernung on_click Aufruf.

DE 1.000 20221029

- > Grundprogramm. Connect to SQL Server. Nach Eingabe Artikelnummer, Button GO, Artikeldaten aus SQL DB lesen und anzeigen.

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.