



LOGICS SOFTWARE **CONNECT-TRANSPORT** ZEBRA SCANNER- ERSTKONFIGURATION

NOVEMBER 2020

I. Sprache und Google Konto einrichten

Folgen Sie hierzu einfach den Anweisungen auf dem Bildschirm. Sie müssen ein Google Konto einrichten, um Zugriff auf den **Play Store** zu erhalten. Dieser wird benötigt, um die App automatisch zu aktualisieren.

II. DataWedge Profil importieren

Sie können ein **vorkonfiguriertes DataWedge Profil** für Ihren Scanner herunterladen und importieren. *Spezielle Anpassungen* (siehe V.) sind in diesem Profil nicht konfiguriert.

Bitte beachten Sie, dass sich die Darstellung der im Folgenden abgebildeten Screenshots je nach Softwareversion geringfügig unterscheiden kann. Das Vorgehen bleibt aber dasselbe.

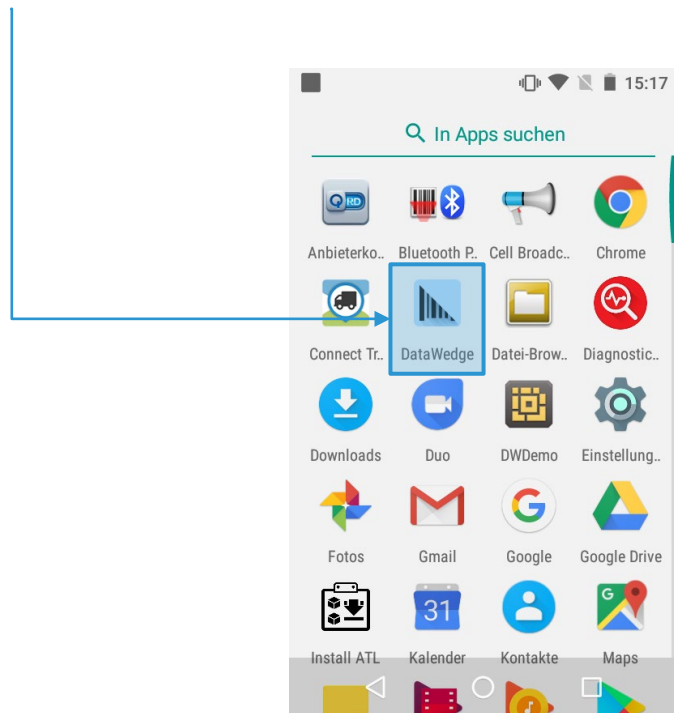
Klicken Sie auf den **untenstehenden Link** oder scannen Sie den **QR Code** mit Ihrem Scanner, falls Sie dieses Dokument auf einem anderen Gerät geöffnet haben:

[https://www.logics-connect.de/downloads/hwconfig/dwprofile_Profile0%20\(default\).db](https://www.logics-connect.de/downloads/hwconfig/dwprofile_Profile0%20(default).db)

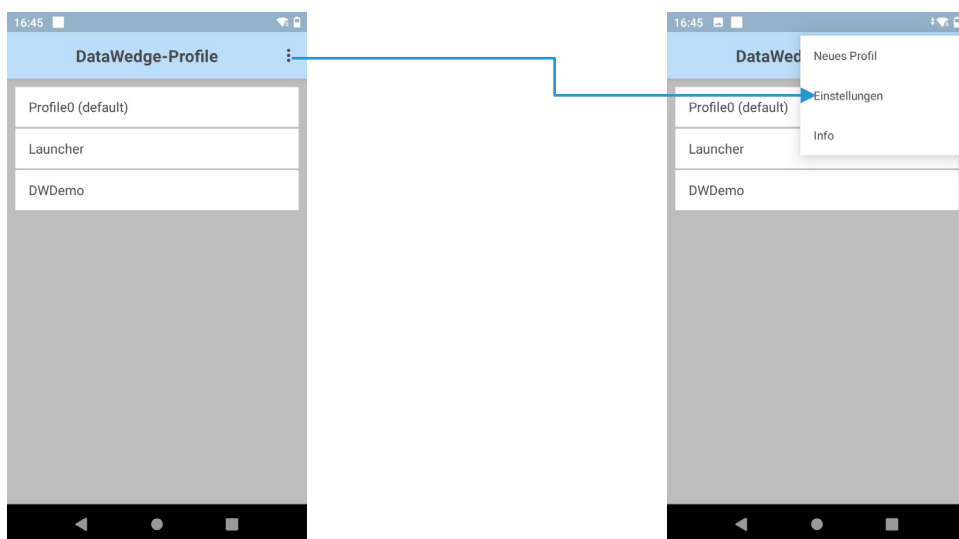


Die Datei wird jetzt auf Ihren Scanner heruntergeladen.

Öffnen Sie die App **DataWedge** auf Ihrem Scanner:



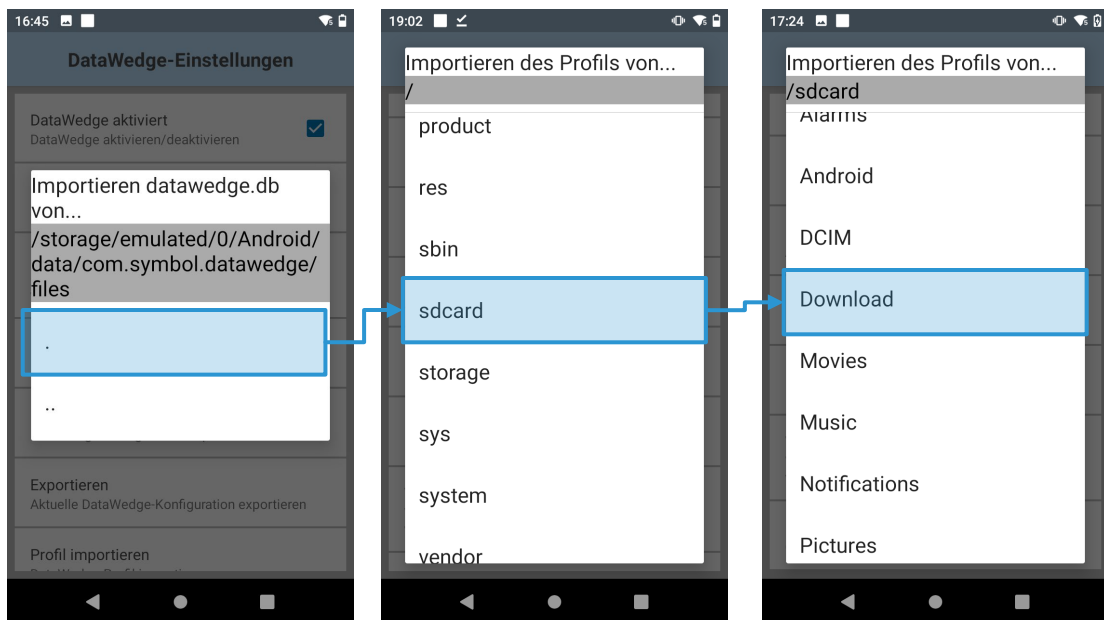
Tippen Sie auf die **drei Punkte** am rechten Rand der Menüzeile und wählen Sie den Punkt **Einstellungen**.



Wählen Sie den Punkt **Profil importieren** aus.

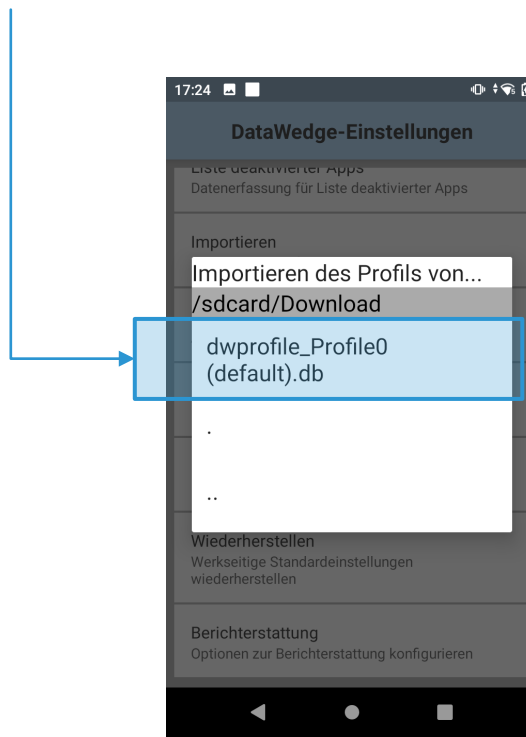


Wechseln Sie wie folgt in den **Download Ordner** des Scanners:



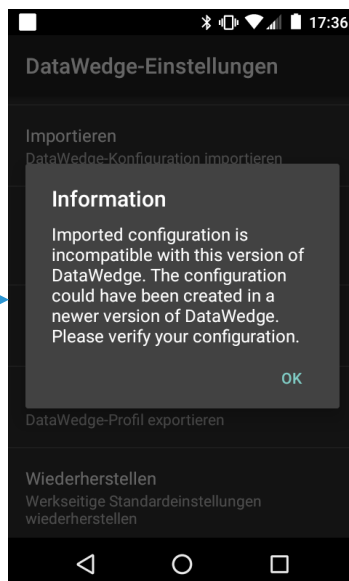
Zebra Scanner – Erstkonfiguration

Wählen Sie das **heruntergeladene Profil** aus.

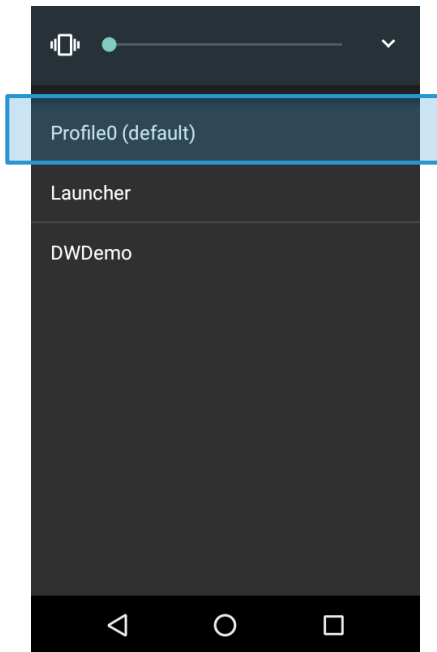


Das Profil wurde importiert und ist bereits fertig konfiguriert. Fahren Sie bitte fort mit „IV. Einstellung für Benachrichtigungstöne“

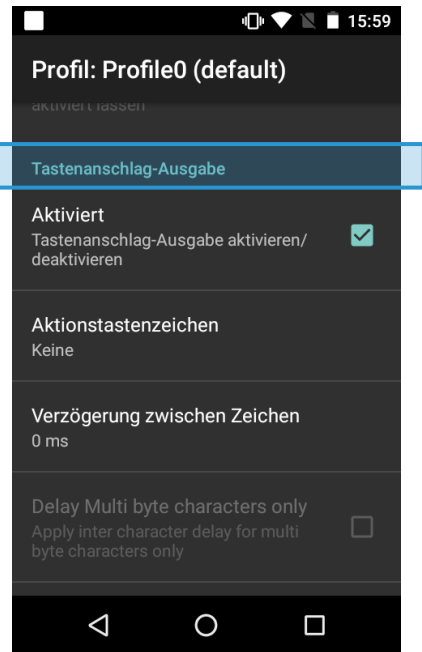
Eventuell wird auf Ihrem Gerät die Meldung angezeigt, dass das **Profil mit einer anderen Version von DataWedge erzeugt wurde**. Das importierte Profil sollte aber dennoch funktionieren. Überprüfen Sie gegebenenfalls die Einstellungen, wie auf den folgenden Seiten beschrieben.



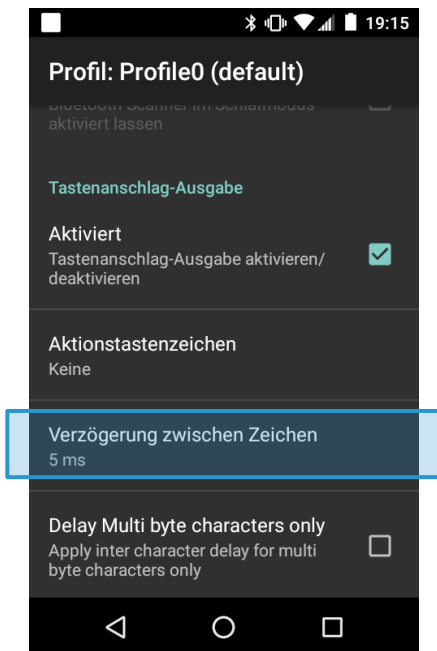
III. Manuelles Überprüfen / Setzen der Einstellungen



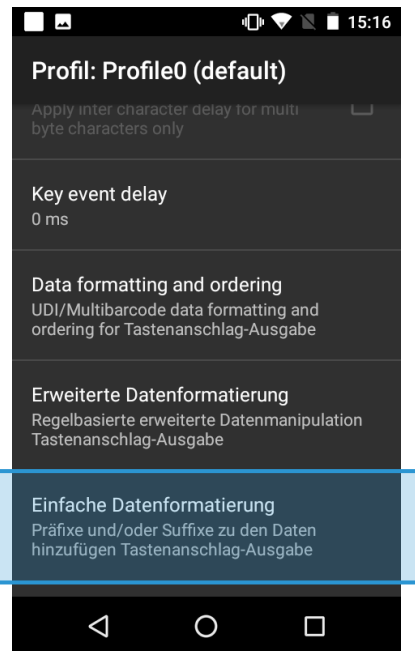
1. „Profile0 (default)“ wählen



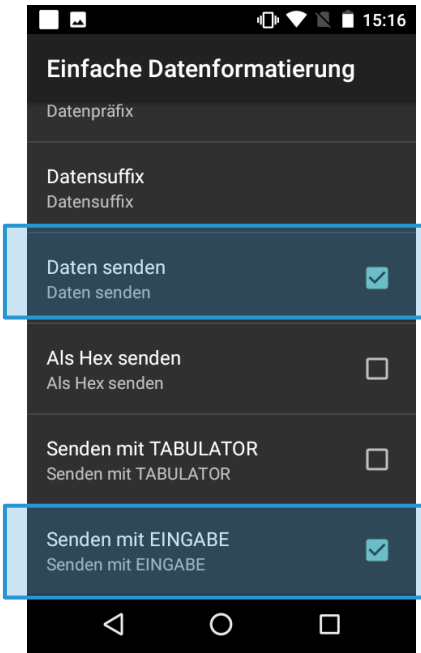
2. Scrollen bis „Tastenschlag-Ausgabe“



3. „Verzögerung zwischen Zeichen“ auf 5 ms setzen



4. Einfache Datenformatierung auswählen



5. Haken setzen bei „Daten senden“ und „Senden mit EINGABE“

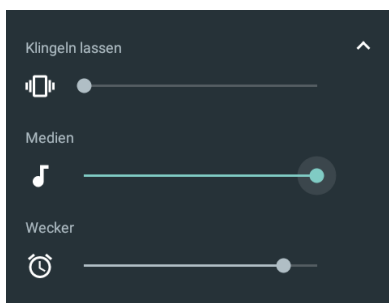
IV. Einstellung für Benachrichtigungstöne

Connect-Transport gibt akustische Rückmeldungen während des Scans.

Damit Sie diese hören können, muss die Lautstärke für „**Medien**“ eingeschaltet sein.

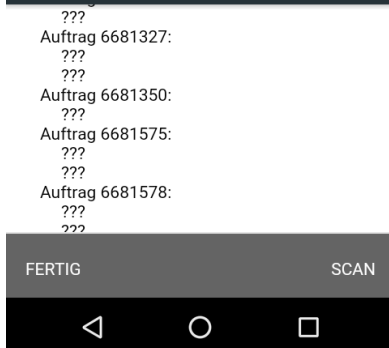
Gleichzeitig sollten die Töne der Scannerhardware unter „**Klingeln lassen**“ ausgeschaltet werden.

1. Drücken der **laut / leiser Taste** an der Geräteseite



← 2. Lautstärke „Klingeln lassen“ **aus**.

← 3. Lautstärke „Medien“ **ein**.



Zebra Scanner – Erstkonfiguration

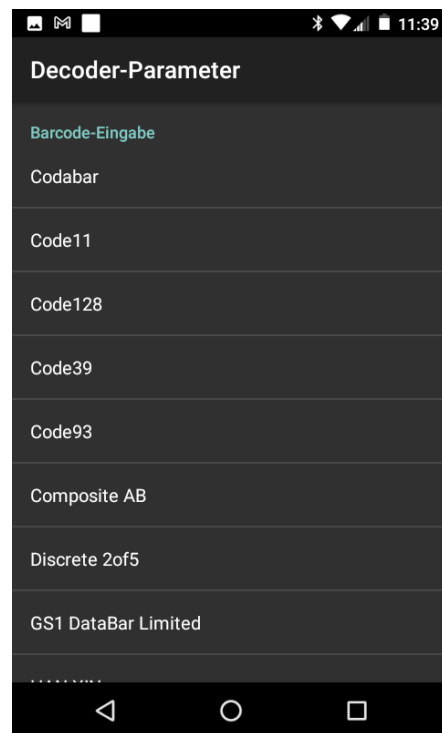
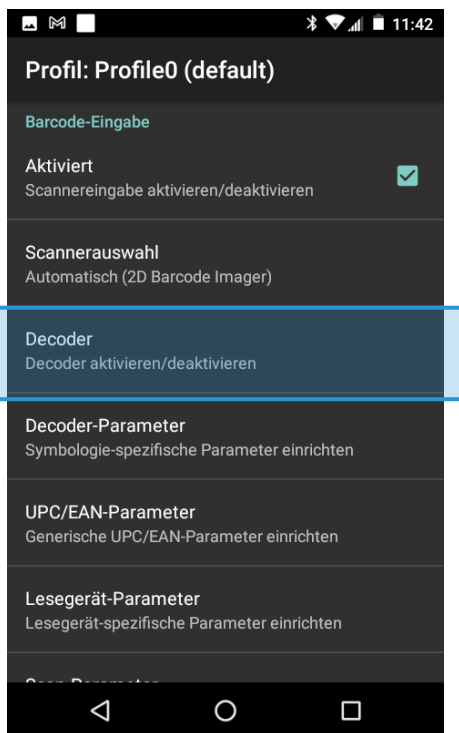
V. Spezielle Anpassungen

Achtung: Die folgenden Anpassungen haben tiefgreifende Auswirkungen auf den Scanprozess. Sie sollten nur im Bedarfsfall, bzw. nach vorheriger Abstimmung vorgenommen werden.

1. Barcodelänge fixieren

Falls der Typ und die Länge der zu scannenden Barcodes immer gleich ist, kann der Scanner entsprechend fixiert werden.

Wählen Sie im Abschnitt **Barcode-Eingabe** den Punkt **Decoder** aus.



In der Liste wählen Sie den Typ des Barcodes aus, der gescannt wird, z.B. „Code 128“.

In den Decoder Einstellungen des ausgewählten Barcode-Typs findet sich eine Einstellung für **Length1**, sowie **Length2**. Die beiden Parameter bestimmen die Länge des zu scannenden Barcode.

Beispiel:

Soll die Länge des Barcodes auf 20 Zeichen fixiert werden, sind folgende Einstellungen zu setzen:

- **Length1** auf **0**
- **Length2** auf **20**

