

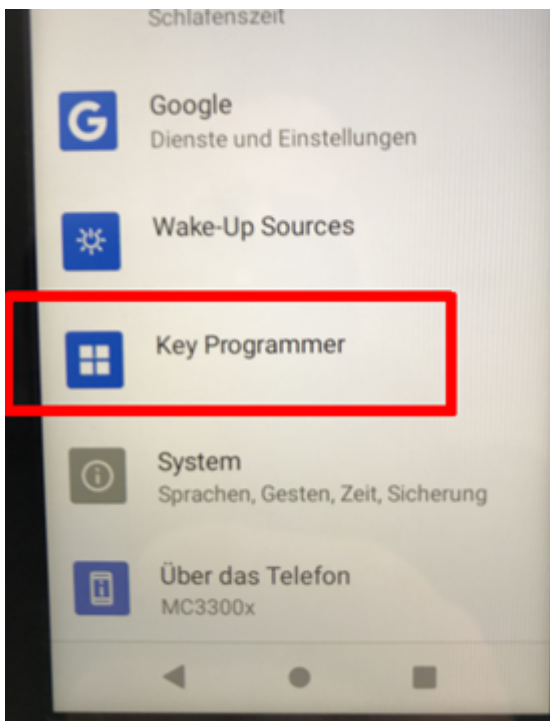
FAQ

- [RFID-Scanner und Barcode-Scanner getrennt aktivieren](#)
- [Weitere Fragen zum Zebra MC-3330xR](#)
- [Zebra Scanner für Dräger Barcodes konfigurieren](#)
- [Zebra Scanner für Enter-Taste konfigurieren](#)
- [Sonderzeichen \(Gruppentrennzeichen\) ausblenden auf Zebra-Geräten](#)
- [Löschen der App-Daten](#)

RFID-Scanner und Barcode-Scanner getrennt aktivieren

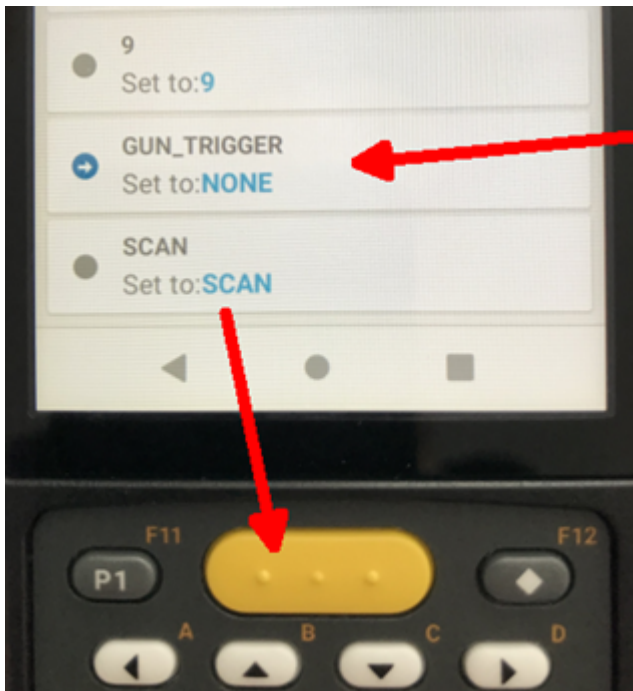
Man kann den Barcode und RFID über unterschiedliche Tasten ansteuern bzw. den Barcode bei „Gun Trigger“ entfernen:

Über die **Einstellungen** -> **Key Programmer**



Hier beim GUN_TRIGGER umstellen auf „NONE“ -> damit geht hier nur noch RFID (in der Drägerware)

Der Barcodescanner geht dann über die gelbe Taste..



Weitere Fragen zum Zebra MC-3330xR

Tastatur



Hardware-Tastatur für Eingaben verwenden?

um die Hardware-Tastatur zu verwenden, kann man mit der orangenen Taste (links unten) von den Nummern auf die Buchstaben umstellen.

Wie kann man "-"Zeichen über die Hardware-Tastatur eingeben?

Das „-“ Zeichen kann man z.B. auf die Taste „P2“ über den Key-Programmer (unter Einstellungen in Android) mit „Minus“ belegen.

Wie kann man die Tastatur dauerhaft ausblenden?

Bei der normalen Verwendung der visuellen Tastatur erscheint rechts unten ein Zeichen für die Tastatur und wenn man dies drückt, erscheint der Regler „Visuelle Tastatur einblenden“. Durch eine Deaktivierung der Option bleibt die visuelle Tastatur dauerhaft deaktiviert.

UHF-Reader

Wie kann man die Lesereichweite des UHF-Readers zu reduzieren?

Ab der Version 6.2.3 kann in den Einstellungen der App unter der Checkbox zur Verwendung des RFID-Scanners die Feldstärke zwischen 50 und 300 eingestellt werden.

Hinweis aus NL: Für diese Einstellung ist es notwendig, dass die Version von DataWedge mindestens 7.3 ist. Man muss das LiveUpdate durchführen und dann Lifeguard 16 installiert haben.

Kiosk-Modus

Wir empfehlen unseren Kunden i.d.R. für diesen Einsatzzweck den Enterprise-Startbildschirm: Enterprise-Startbildschirm (zebra.com)

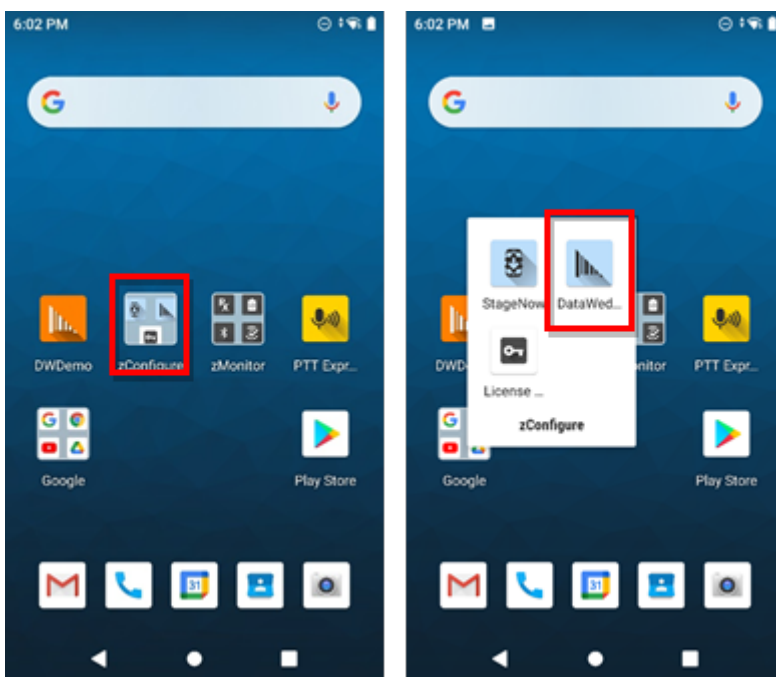
Bekannte Bugs

Wechsel von Apps, die auf den UHF-Reader zugreifen

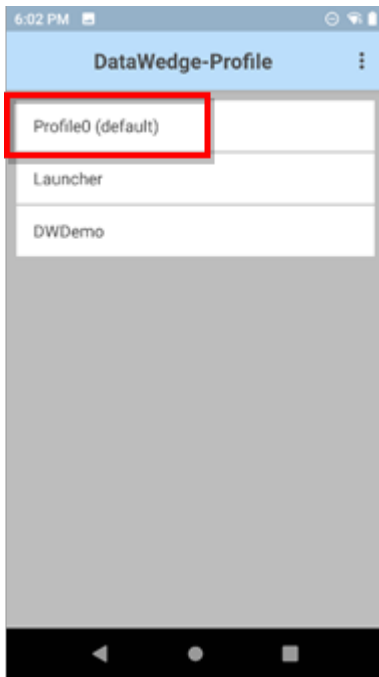
Der UHF-Reader ist entweder mit der Drägerware oder einer Einstellungs-App (Data-Widge, RFID-Manager und Zebra-RFID) verbunden. Wenn der UHF-Reader mit der Drägerware-App oder einer Einstellungs-App verbunden ist und man zu einer anderen App wechseln will, muss die erste App zuerst komplett geschlossen werden. (nach links oder rechts wischen)

Zebra Scanner für Dräger Barcodes konfigurieren

Die App **DataWedge** entweder vom Startbildschirm oder aus dem App Menü starten.

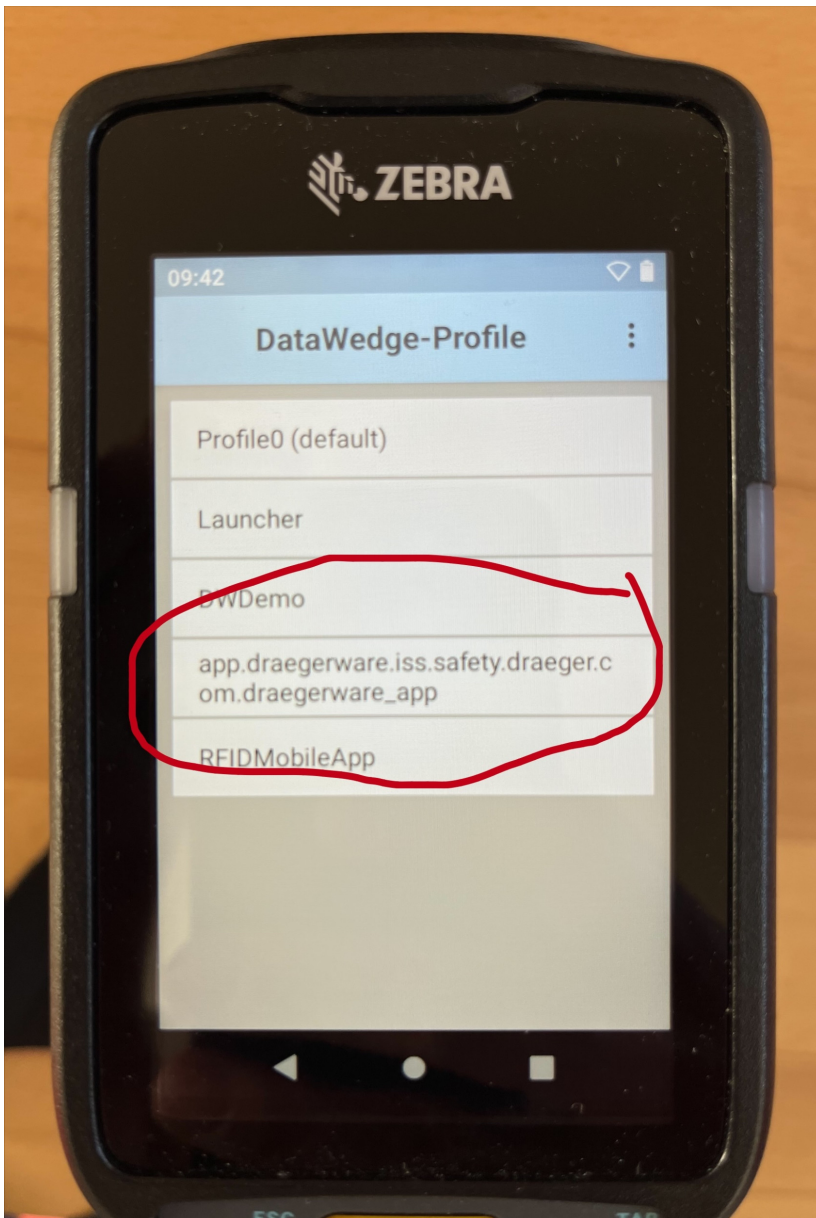


Profile0 (default) wählen

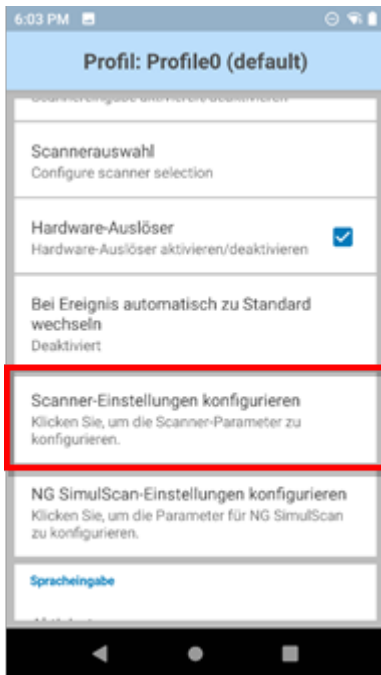


Ggf. Profile "app.draegerware.iss.safety.com.draegerware_app" wählen

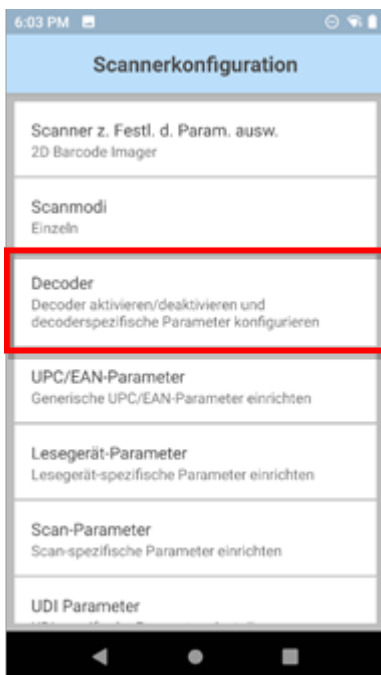
In der Datawedge App ist ein neues Profil. Die notwendigen Einstellungen müssen in diesem und nicht in dem default Profil vorgenommen werden.



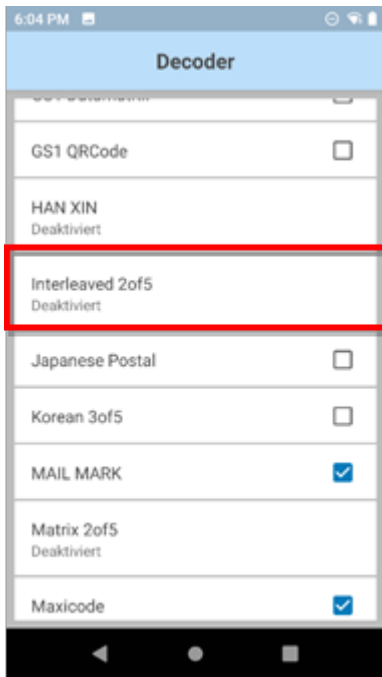
Scanner-Einstellungen konfigurieren wählen



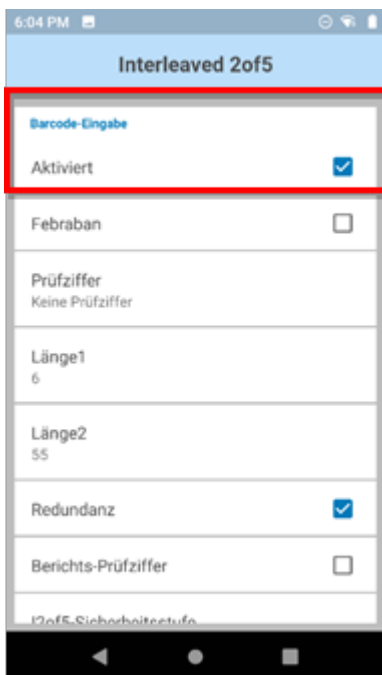
Decoder wählen



Interleaved 2of5 wählen

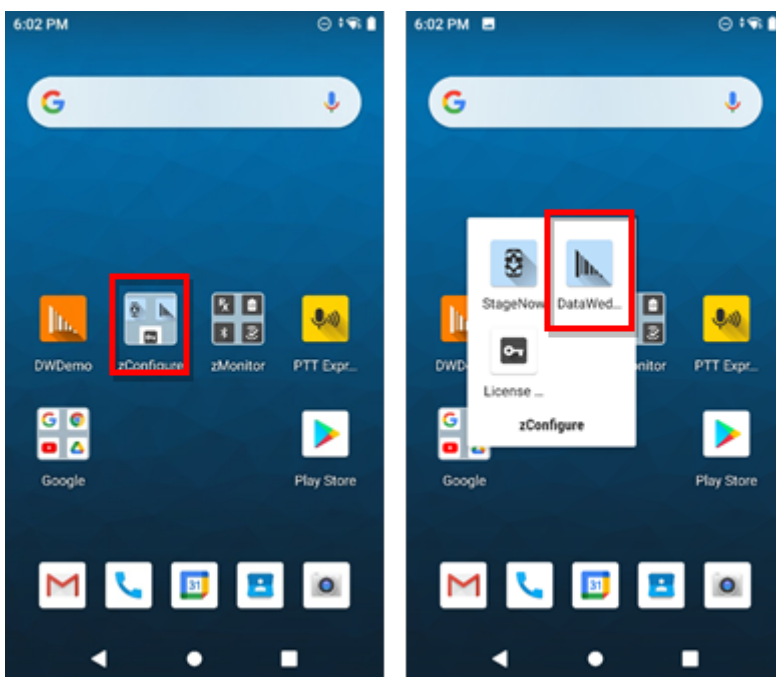


Aktiviert markieren

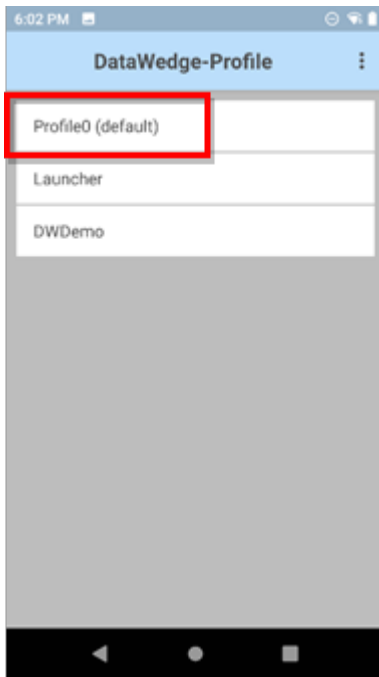


Zebra Scanner für Enter-Taste konfigurieren

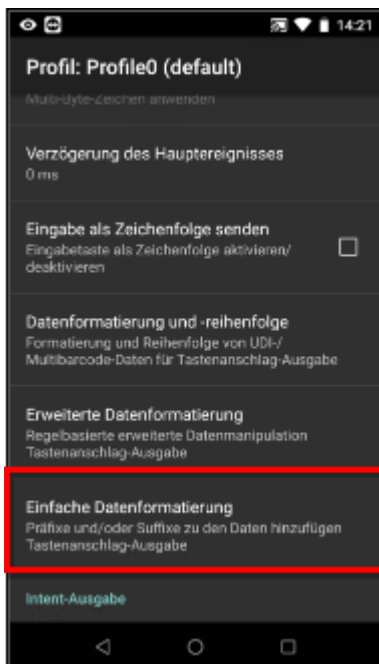
Die App **DataWedge** entweder vom Startbildschirm oder aus dem App Menü starten.



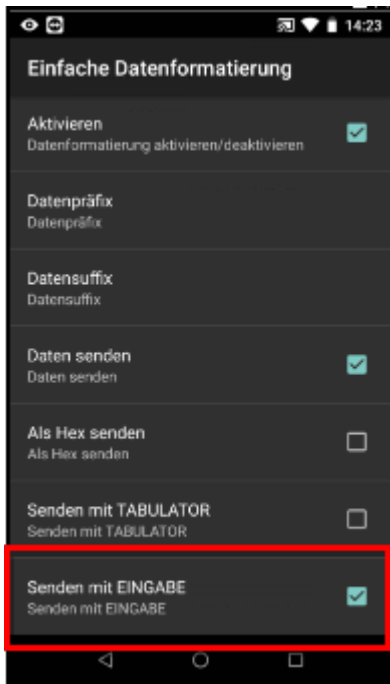
Profile0 (default) wählen



Unter **Tastenanschlag-Ausgabe** den Punkt **Einfache Datenformartierung** wählen



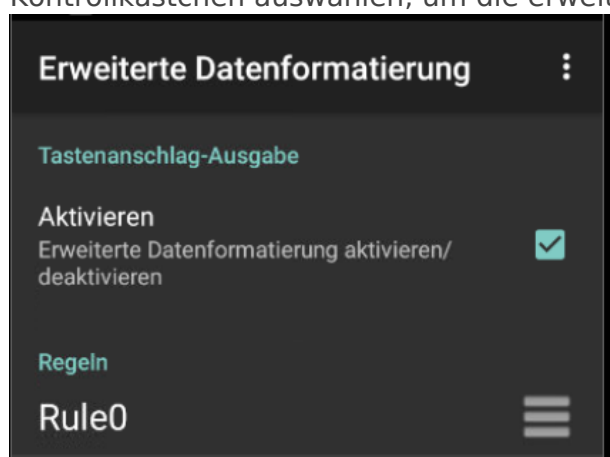
Senden mit EINGABE aktivieren



Sonderzeichen (Gruppentrennzeichen) ausblenden auf Zebra- Geräten

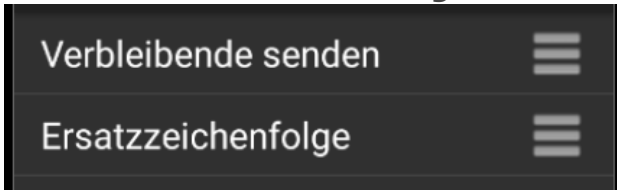
Um das Gruppentrennzeichen auf dem Zebra TC-52x zu entfernen, müssen die folgenden Schritte durchgeführt werden:

1. App **Datawedge** starten.
2. Gewünschtes Profil wählen (Standardprofil = **Profile0**).
3. Unter **Tastatureingabe** den Punkt **Erweiterte Datenformatierung** auswählen.
4. Kontrollkästchen auswählen, um die erweiterte Datenformatierung zu aktivieren.

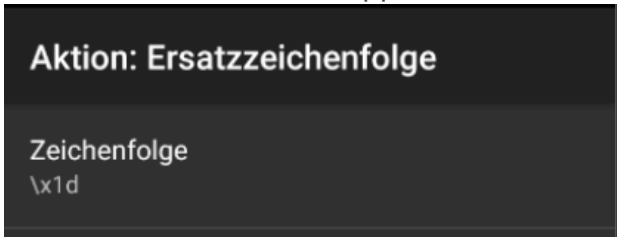


5. Unter **Regel0 (Rule0)** den Punkt **Aktionen** auswählen.
6. Über das Drei-Punkte-Menü eine **Neue Aktion** anlegen.

7. Wählen Sie **Ersatzzeichenfolge**.



8. **Ersatzzeichenfolge** öffnen, **Zeichenfolge** auswählen und Wert auf **\x1d** setzen (dies ist der HEX-Wert für das Gruppentrennzeichen). Eingabe mit **Ok** bestätigen.



9. Anschließend eine Ebene zurückspringen und in der Liste die Aktion **Verbleibende senden** nach unten ziehen, sodass **Ersatzzeichenfolge** die erste Aktion in der Liste ist.

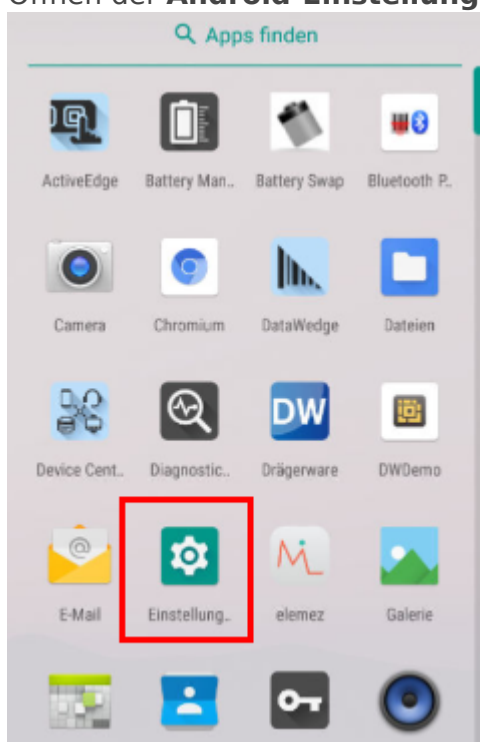
Je nach Version der App DataWedge können einzelne Bezeichnung von Menü-Punkten von den hier angegebenen abweichen.

Löschen der App-Daten

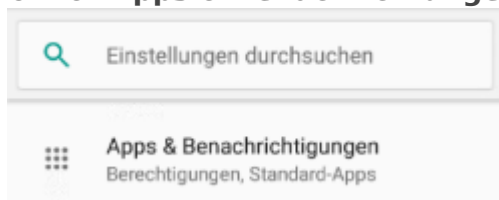
Sollte der Zugriff auf die App nicht mehr möglich sein, oder sollte sich die App beim Starten automatisch beenden. Kann es helfen auf dem Gerät die App-Daten zu löschen und das Gerät neu zu synchronisieren.

Vorgehensweise




1. Öffnen der **Android-Einstellungen**



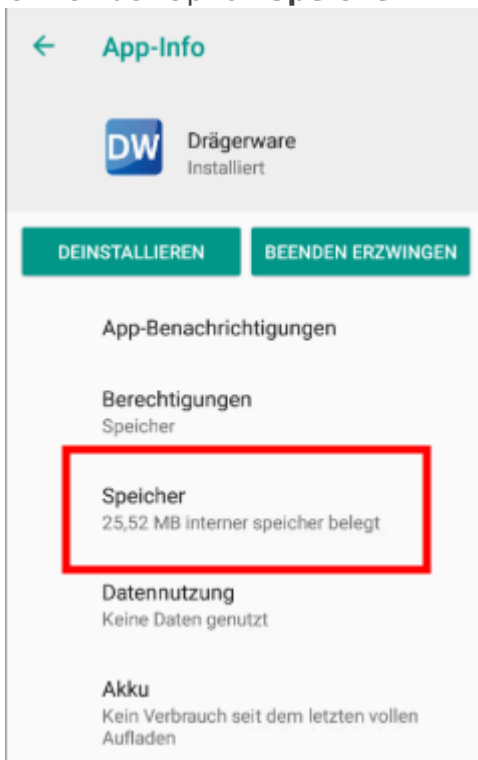
2. Öffnen **Apps & Benachrichtigungen**



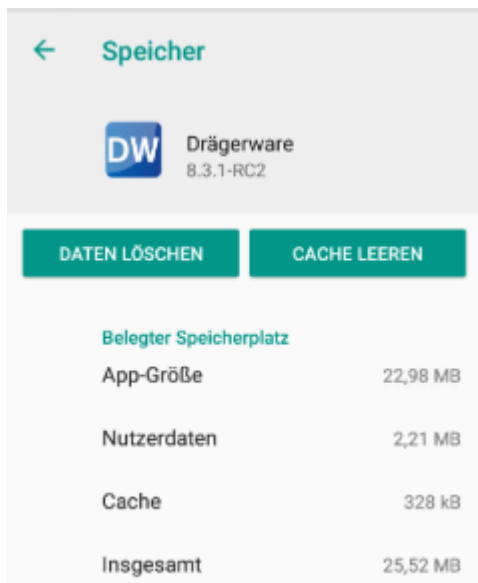
3. Auswählen der **Drägerware App**

| | |
|---|-----------------------------|
|  | Diagnostic Tool 20,04 MB |
|  | Drägerware 25,52 MB |
|  | E-Mail 4,70 MB |

4. Öffnen der Option **Speicher**



5. Auswählen **Daten löschen**



Anschließend kann die App wieder gestartet und eine Neusynchronisation durchgeführt werden. Ggf. müssen die Einstellungen in der App erneut vorgenommen werden.

Konfiguration innerhalb der Drägerware.App

Je nach installierter Android-Version können die o.g. Begrifflichkeiten abweichen.