

3.6 RFID-Client



Der RFID-Client bietet Ihnen die Möglichkeit RFID-Tags zu beschreiben, sodass über diese direkt Alarme in EVALARM ausgelöst werden können.

Wenn ein RFID-Tag entsprechend in EVALARM konfiguriert wurde, dann kann der Nutzer sein Telefon ganz einfach an den RFID-Tag halten und es wird direkt der entsprechend konfigurierte Alarm in EVALARM ausgelöst.

i Das Telefon muss zum Auslösen über den RFID-Tag **entsperrt** sein. Die EVALARM App selbst muss dabei nicht geöffnet sein. Diese wird dann automatisch über den Tag gestartet.

RFID-Tag konfigurieren

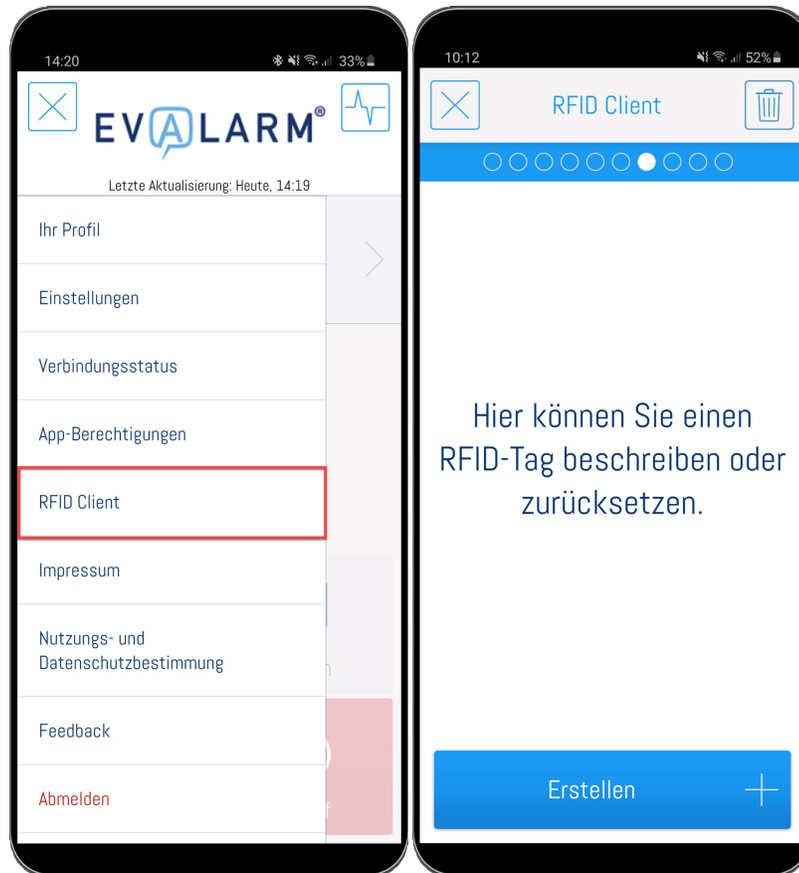
Im Folgenden möchten wir Ihnen Schritt für Schritt zeigen, wie Sie einen RFID-Tag in EVALARM konfigurieren können.

i Der RFID-Client ist nur bei Android Geräten verfügbar

Den RFID-Client finden Sie in der App im Menü.

Dieser wird Nutzern mit der Benutzerrolle Administrator und Nutzern mit der Benutzerrolle Notfall- und Krisenteam Leiter oder Notfall- und Krisenteam Mitarbeiter mit einem entsprechenden **Zugriffsrecht** auf den RFID-Client angezeigt.

Möchten Sie einen neuen RFID-Chip konfigurieren, gehen Sie in der RFID-Client Übersicht auf "Erstellen".

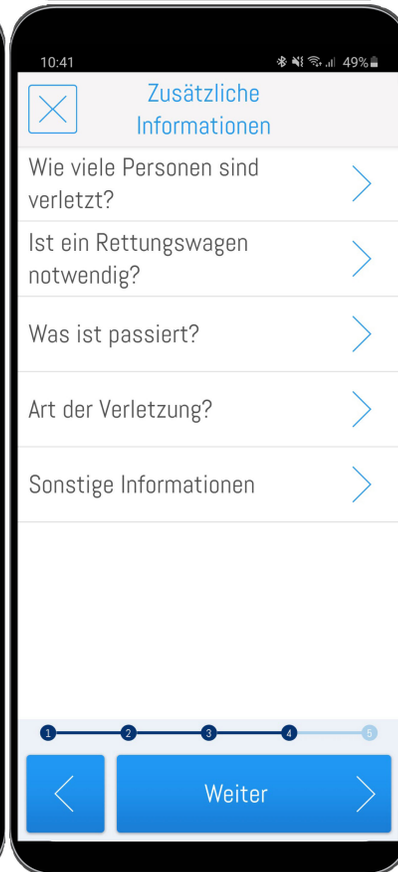
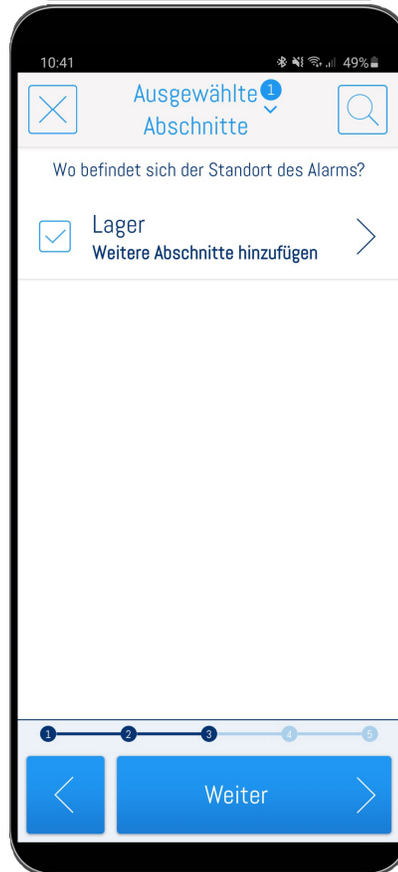
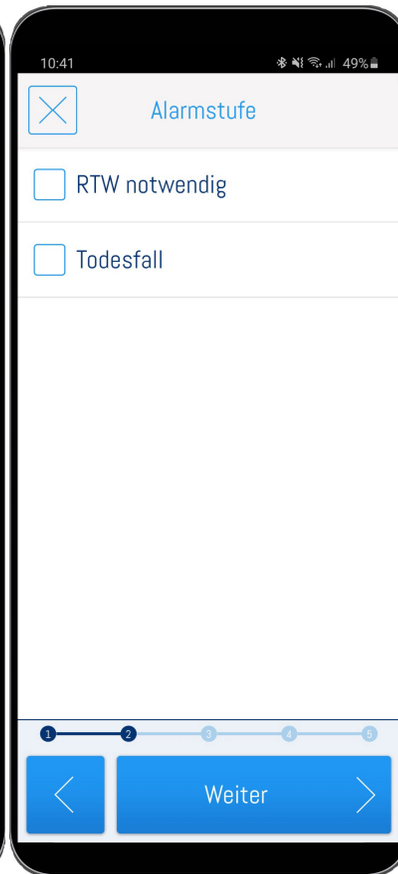
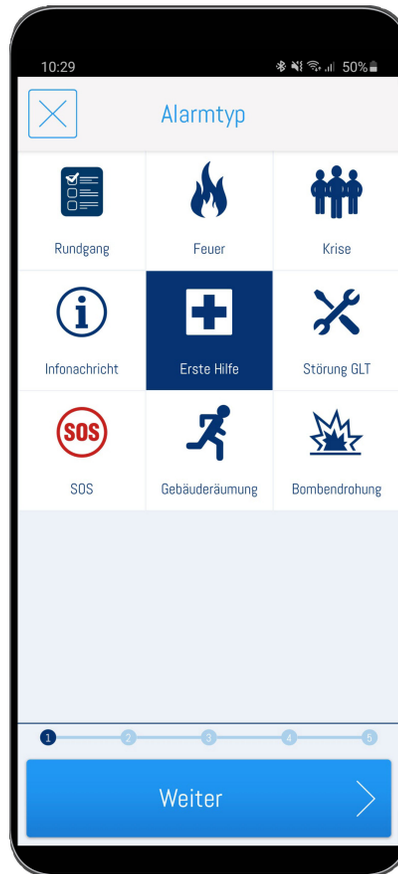


Im nächsten Schritt wählen Sie den Alarmtypen, der über den RFID-Tag ausgelöst werden soll.

In den nächsten Schritten können Sie optional Alarmstufen, Alarm-Standort sowie Zusatzinformationen wählen bzw. bereits ausfüllen, sodass diese beim Auslösen über den RFID-Tag direkt im Alarm ergänzt werden.



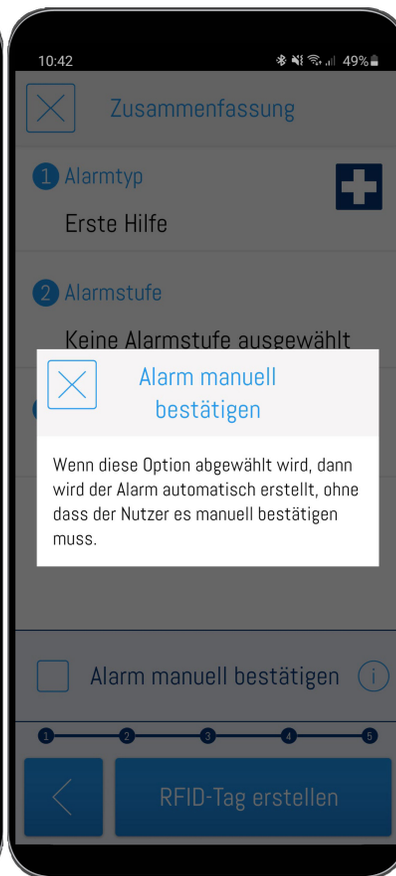
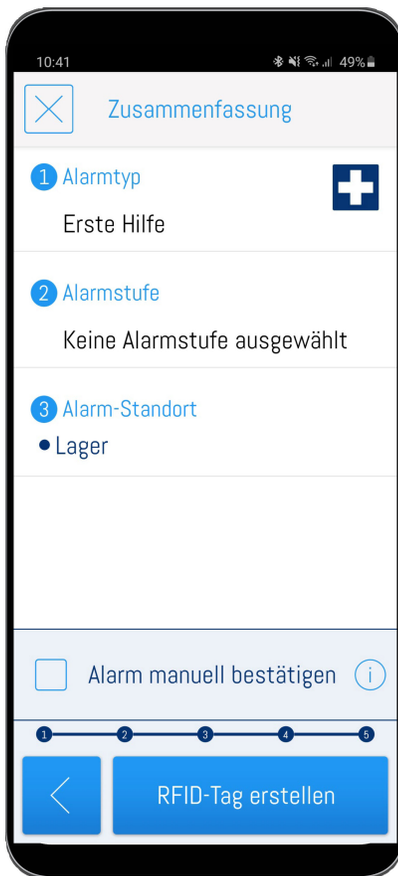
Am Beispiel rechts sehen Sie, dass für den Erste Hilfe Alarm der Alarm-Standort Lager bereits ausgewählt ist.



Im letzten Schritt haben Sie noch einmal eine Zusammenfassung über alle gewählten Angaben.

i Wenn Sie möchten, dass der Nutzer vor Erstellung des Alarms noch einmal in der App manuell bestätigen soll, dann setzen Sie entsprechend den Haken.

Ist der Haken nicht gesetzt, dann wird der Alarm direkt automatisch erstellt, wenn der Nutzer sein Telefon an den RFID-Tag hält.



Gehen Sie abschließend auf "RFID-Tag erstellen", um den Tag zu beschreiben

i Der RFID-Tag muss beschreibbar sein. Hierfür sind nicht alle RFID-Tags geeignet.

Halten Sie anschließend den RFID-Tag so lange an Ihr Telefon, bis der Tag erfolgreich beschrieben wurde.



RFID-Tag zurücksetzen

Wenn Sie einen bereits beschriebenen Tag wieder zurücksetzen möchten, gehen Sie zum RFID-Client in der App und anschließend oben rechts auf das Löschen-Button.

Halten Sie anschließend den RFID-Tag so lange an Ihr Telefon, bis der Tag erfolgreich zurückgesetzt wurde.

