

# A. Objektschutz



Nachfolgend möchten wir anhand eines Beispiels zeigen, wie einfach man einen Kontrollgang ausführen.

In dem nachfolgenden Beispiel nehmen wir an, dass wir bei einem Kunden (test.kunde1) 2 Kontrollgänge mit jeweils 2 Kontrollpunkten haben.

Wir legen hierzu 2 Alarmtypen "Kontrollgang Früh" und Kontrollgang "Abend" an.

Der Kontrollgang wird manuell durch den Sicherheitsmitarbeiter gestartet.

(Es besteht die Möglichkeit, einen Kontrollgang geplant, durch das Scannen eine NFC-Tags oder manuell zu starten).

Location (Zugangsdaten)	Objekt	Bezeichnung Kontrollgang	Sortierschlüssel Kontrollgang	Kurzbeschreibung Kontrollgang	Bezeichnung Kontrollpunkt	Sortierschlüssel Kontrollpunkt	Prüfanweisung (Beschreibung Aufgabe)	Scannen	Scan-ID
test.kunde1	Objekt	Kontrollgang Früh	100	Kontrollgang Früh	Verwaltungsgebäude	100	Bitte alle Büros aufsperrern.	NFC	1
test.kunde1	Objekt	Kontrollgang Früh	100	Kontrollgang Früh	Keller	95	Bitte im Keller prüfen, dass das Archiv verschlossen ist.	NFC	1
test.kunde1	Objekt	Kontrollgang Abend	95	Kontrollgang Abend	Verwaltungsgebäude	100	Bitte alle Büros verschließen.	NFC	1
test.kunde1	Objekt	Kontrollgang Abend	95	Kontrollgang Abend	Außengelände	95	Bitte überprüfen Sie, dass der Zaun unbeschädigt ist und kein Müll herumliegt.	NFC	1
test.kunde2	Objekt	Kontrollgang Mittag	100	Kontrollgang Mittag	Außengelände	100	Bitte überprüfen Sie, dass der Zaun unbeschädigt ist und kein Müll herumliegt.	NFC	1
test.kunde2	Objekt	Kontrollgang Abend	95	Kontrollgang Abend	Hoftor	95	Bitte das Hoftor verschließen.	NFC	1

Einen Kontrollgang im Objektschutz wird ganz einfach in folgenden Schritten angelegt:

Sie können mit EVALARM Security verschiedene Alarmtypen für unterschiedliche Ereignisse verwenden.

Wir haben den Alarmtypen "Kontrollgang" bereits vorinstalliert. Wir möchten Ihnen, trotzdem zeigen, wie Sie diesen konfigurieren können.

1. Anlegen des Alarm Typs "Kontrollgang" (bereits vorkonfiguriert)
2. Anlegen des Kontrollgangs, Kontrollpunkte und Prüfanweisungen
3. Verknüpfung Kunden und Kontrollpunkte
4. Einlesen der Codes (NFC, QR, Barcode)
5. Optional: Terminierung Kontrollgang

Nachfolgend zeigen wir Ihnen, wie einfach Sie in 5 Minuten einen Kontrollgang anlegen.

Wenn Sie möchten, richten wir gerne die Kontrollgänge für Sie ein! Egal, wie viele Kontrollgänge und Kontrollpunkte! Hierzu stellen wir Ihnen ein Excel Template zum Ausfüllen zur Verfügung.

Schritt	Erläuterung	Video
1. Alarmtyp "Kontrollgang" anlegen (bereits vorinstalliert)	Sie können mit EVALARM Security verschiedene Alarmtypen für unterschiedliche Ereignisse verwenden. Wir haben den Alarmtypen "Kontrollgang Objektschutz" bereits vorinstalliert. Wir möchten Ihnen, trotzdem zeigen, wie Sie diesen konfigurieren können.  Dauer: 1:09 Minuten	Your browser does not support the HTML5 video element
2. Kontrollgang und -punkte mit Prüfanweisung anlegen	Zunächst wird für jeden Kunden eine Aufgabenliste (Kontrollgang) mit den dazugehörigen Aufgaben (Kontrollanweisung) erstellt. Sie können zusätzlich (optional) zu jedem Kontrollpunkt (Aufgabe) ein Dokument hinzufügen, dass dem Benutzer dann bei der Erledigung der Aufgabe zur Verfügung steht.  1 Kontrollgang mit 2 Kontrollpunkten anlegen / Dauer: 1:30 Minuten	Your browser does not support the HTML5 video element
3. Prozess für Kontrollgang anlegen	Wenn wir die Kontrollpunkte angelegt haben, verknüpfen wir diese mit dem Alarmtypen "Kontrollgang Früh" und legen die Benutzergruppe bzw. -rolle fest, die den Kontrollgang ausführen sollen.  Dauer: 0:50 Minuten	Your browser does not support the HTML5 video element

4. NFC-ID einlesen	<p>Das Einlesen von NFC-Tags, QR- und Barcodes können Sie spielend über die mobile App vornehmen. In der Kontrollpunktverwaltung können Sie neue Kontrollpunkte vollständig anlegen und diese auch gleich bestimmten Aufgabenlisten / Rundgängen zuweisen. Ebenfalls können Sie jederzeit bereits bestehende Kontrollpunkte bearbeiten.</p> <p> Hinweis: Das Einlesen von NFC Tags ist per Smartphone nur über Android möglich!</p> <p>Zugriff haben alle Nutzer mit der <a href="#">Benutzerrolle Administrator</a>. Zusätzlich können Nutzer mit den Benutzerrollen <b>Notfall- und Krisenteam Leiter</b> &amp; <b>Notfall- und Krisenteam Mitarbeiter</b> auch die Kontrollpunktverwaltung nutzen, wenn diesen zusätzlich das <a href="#">Zugriffsrecht</a> auf die Kontrollpunktverwaltung erteilt wurde.</p> <p>Dauer: 0:56 Minuten</p>	Your browser does not support the HTML5 video element
5. Terminierung Kontrollgang	<p>Wir können das Starten eines Kontrollgangs automatisieren und planen. In dem Beispiel möchten wir, dass der "Kontrollgang Früh" täglich um 6 Uhr gestartet wird.</p> <p>Dauer: 0:38 Minuten</p>	Your browser does not support the HTML5 video element