



Einsatz bei  
**Feuer**  
**Gas**  
**Amok**

# Handy-Alarm-System **RUNCC**

## für Schulen und öffentliche Gebäude

Über das mobile Warnsystem RunCC kann in einer Notfallsituation ein vorher definierter Personenkreis sekundenschnell per SMS alarmiert werden.

Zusätzlich können weitere Maßnahmen automatisch eingeleitet werden: Wenn im Gebäude Sprach- oder Tonalarmierungssysteme vorhanden sind, kann eine gespeicherte Durchsage oder ein Erkennungssignal ausgelöst werden.

Mit RunCC können neben Textnachrichten (SMS oder Email) auch gesprochene Nachrichten in Form eines Anrufs getätigt werden. Dadurch ist auch ein gezieltes Erfragen des aktuellen Status möglich. Durch Drücken der hierbei angegebenen Ziffern bestätigt der Angerufene z.B., ob er in Sicherheit ist. Die bei RunCC eingehenden Daten und einsatztaktischen Informationen können von der Leitstelle eingesehen werden.

### **Vorteile von RunCC:**

- keine Hardware-Investitionen erforderlich
- Alarmauslösung von jedem Ort möglich
- immer einsatzbereit – kurze Reaktionszeit
- sofortiger SMS-Versand an alle Beteiligten
- Weiterleitung des Alarms an die Polizei
- Unterstützung aller Kommunikationskanäle
- zentrale Speicherung der Kontaktdaten
- automatisierter Anruf bei hinterlegten Rufnummern
- Einleitung weiterer Maßnahmen (Status-Anruf)
- Auswertung der Reaktionen

### **Netpage GmbH**

Rettbergsaue 4 · 65203 Wiesbaden

Tel.: 0611 188 40 50 · Fax: 0611 204 47 61

www.netpage.de · Email: info@netpage.de

# So funktioniert das Handy-Alarm-System RunCC

In einem Notfall müssen Mitarbeiter oder andere autorisierte Personen (Lehrer, Hausmeister oder Angestellte) in der Lage sein, Kollegen und andere betroffene Personen schnell zu informieren.

Das mobile Warnsystem RunCC kann in jeder Situation verwendet werden, z. B. bei Gasgeruch, Feuer oder Amokgefahr – auch außerhalb des Schulgebäudes.

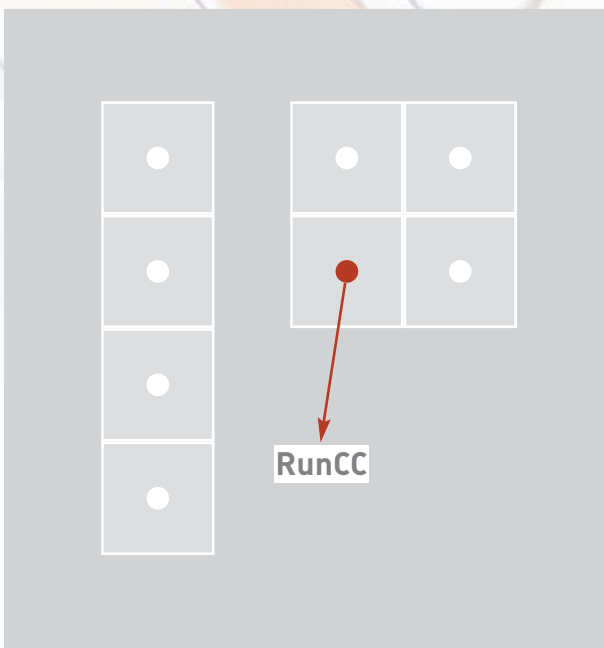
Die im System hinterlegten Rufnummern werden erkannt, und die zugehörige Personengruppe wird umgehend per SMS alarmiert.

Wenn die Rufnummer unbekannt ist, weil das Handy z.B. eines Schülers verwendet wird, kann der Anrufer sich über eine Pin autorisieren.

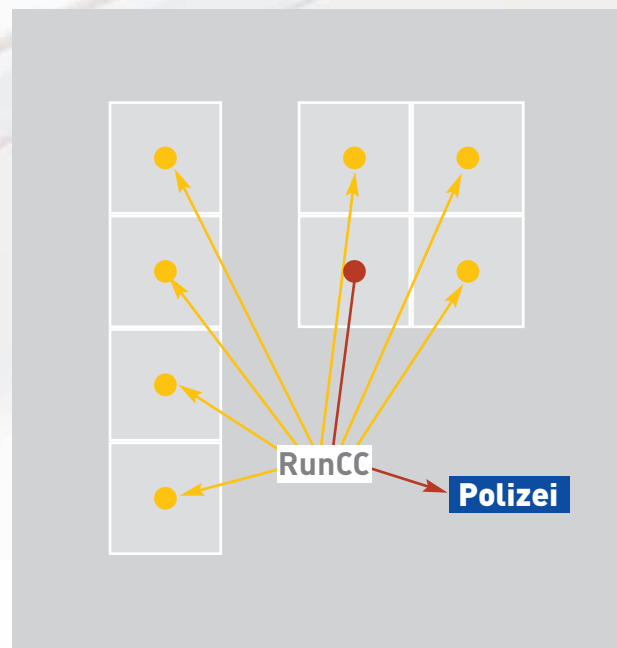
Zusätzlich können auch alle Personen von einem Sprachcomputer angerufen und aufgefordert werden, ihren Status zu melden. Durch Drücken einer bestimmten Taste kann man beispielsweise Verletzte melden. Gleichzeitig erhält die Leitstelle dadurch einen Überblick, welche Personen sich nicht gemeldet haben oder wo Erste Hilfe benötigt wird.

Mit RunCC können auch individuelle Eskalations-Szenarien programmiert werden. Optional können Emails versendet oder andere Funktionen über ein vorhandenes LAN gesteuert werden.

Das Handy-Alarm-System RunCC erhöht durch seine Schnelligkeit und Einbeziehung aller modernen Kommunikationsmittel (SMS, Anruf, Email) die Sicherheit und Transparenz in Notfällen.



Person entdeckt Notfall  
wählt gespeicherte Nummer  
RunCC erkennt Anrufer



SMS-Versand an alle Mitarbeiter  
Person, die den Alarm gemeldet hat wird direkt mit der Polizeileitstelle verbunden