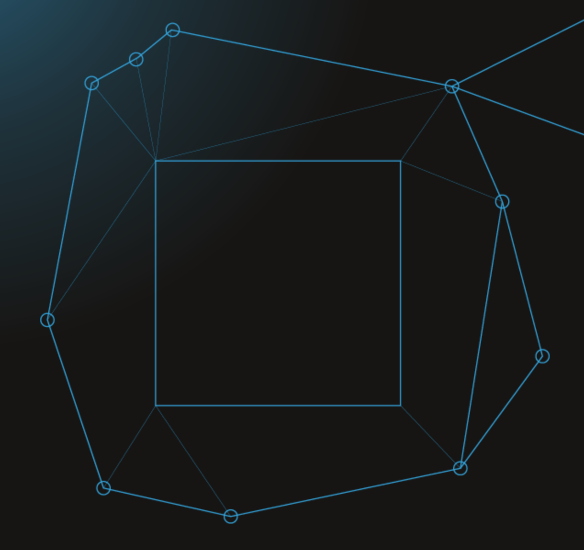
Momentum

How to Series Engagement profile



Engagement Profile: Zu alarmierende Bereiche pro Gruppe in der mobilen Anwendung verwalten.





Engagement profile

Das «**Engagement Profile» ist ein Modul** von Momentum, das die folgenden Hauptfunktionen bietet:

- Der Retter kann sein persönliches Alarmprofil konfigurieren.
- Der Administrator kann Alarmprofile von Rettern konfigurieren.

Es ermöglicht die **Definition der Verfügbarkeit** des Retters je nach:

- on seinen Qualifikationen on seinen Zuständigkeitsbereichen
- og seiner Position 04 seinem Zeitplan



ENGAGEMENT PROFILE:

Bereiche in Gruppen

Die Funktion «Bereiche in Gruppen» ermöglicht es dem

Administrator oder Retter:

eine oder mehrere Gruppen auszuwählen, zu denen der Retter gehört (Qualifikationen für den Einsatz).

einen oder mehrere Bereiche für jede Gruppe auszuwählen (Zuständigkeitsbereiche für den Einsatz).

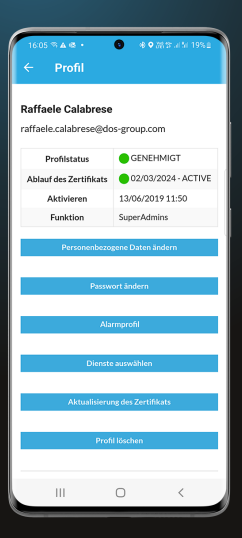
Auf diese Weise können einem
Retter mit mehreren
Qualifikationen (Gruppen)
unterschiedliche
Zuständigkeitsbereiche pro Gruppe
zugewiesen werden

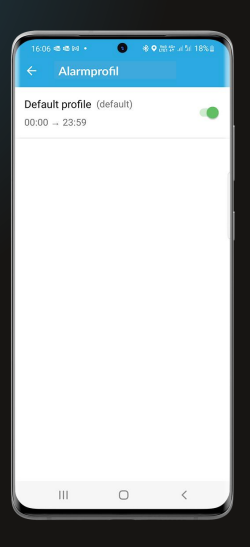
Zugang zum Alarmprofil

Das persönliche Alarmprofil kann über das Menü des Benutzerprofils aufgerufen werden, indem Sie die Schaltfläche "Alarmprofil" auswählen.

Screencast:

Zugang zum Alarmprofil



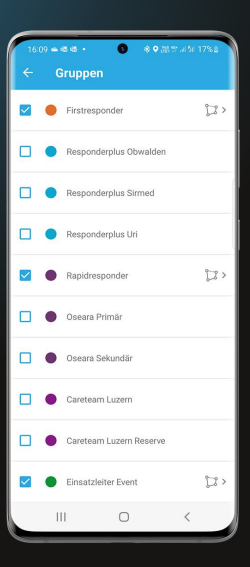


Auswahl einer Gruppe

Innerhalb des Alarmprofils können eine oder mehrere Gruppen ausgewählt werden, die dem Retter zur Verfügung stehen.

Screencast:

Auswahl einer Gruppe



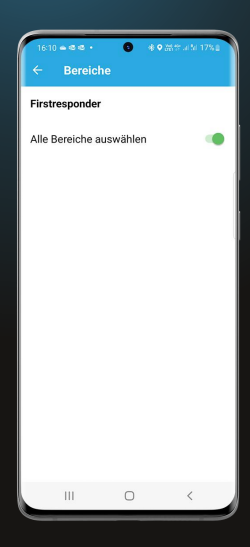
Auswahl eines Bereichs

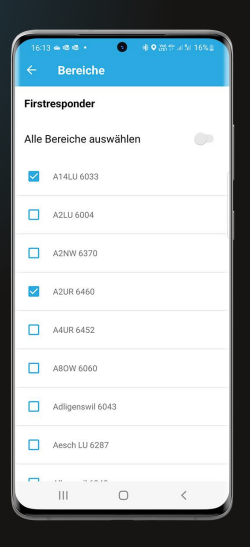
Für jede Gruppe ist es möglich :

- Alle zu alarmierenden Bereiche auszuwählen
- Einen oder mehrere zu alarmierende Bereiche auszuwählen.

Screencast:

Auswahl eines Bereichs





Deaktivierung des Alarmprofils

Das Alarmprofil kann über die Schaltfläche "Alarmprofil" deaktiviert werden.

Die Deaktivierung ermöglicht es dem Retter:

- Alarmbenachrichtigungen vorübergehend auszuschalten, ohne sich ausloggen zu müssen
- Ausgewählte Gruppen und Bereiche zu behalten

Screencast:

Deaktivierung des Alamprofils

