

3.2 Totmannschaltung



EVALARM verfügt über das Zusatzmodul **Totmannschaltung** und unterstützt Sie beim Thema Einzelplatzüberwachung und Arbeitsschutz.

Mit der Totmannschaltung kann der Benutzer jederzeit einen willensabhängigen Alarm absetzen und somit Hilfe rufen.

Im Fall eines Alarms werden umgehend die im Alarmprozess hinterlegten Personen alarmiert.

Informationen, wie Sie das **Zusatzmodul Totmannschaltung einrichten** können, finden Sie [hier](#).

Die Totmannschaltung aktivieren

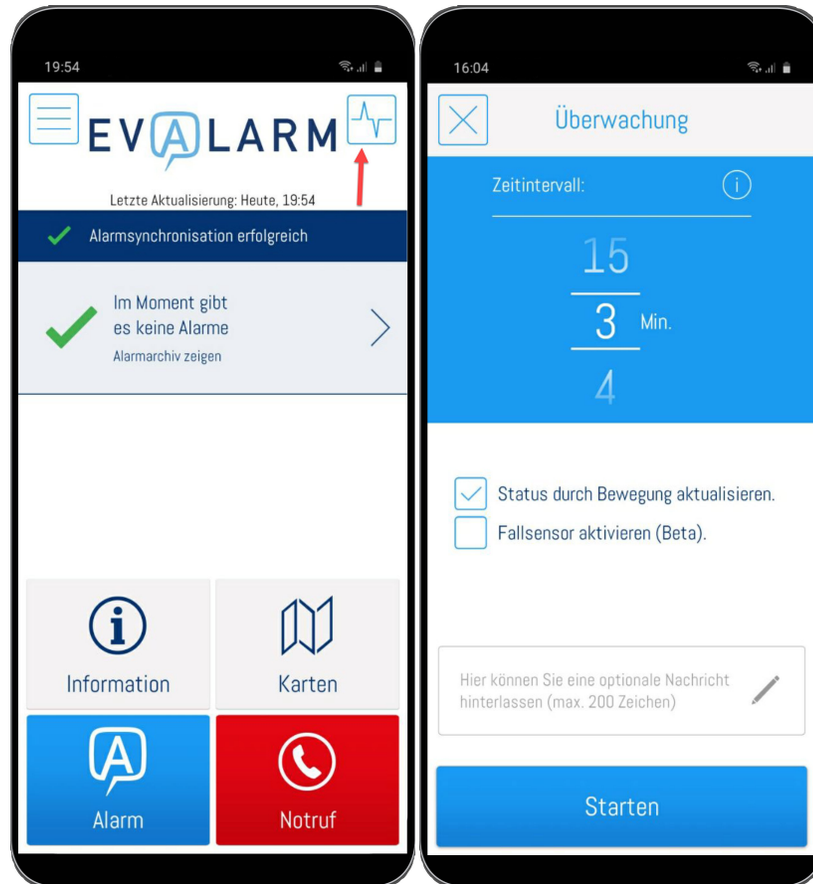
Sie finden den Button für die Totmannschaltung in der rechten oberen Ecke der EVALARM App.

Hier können Sie den Zeitraum sehen, nach dem der vordefinierte SOS Alarm ausgelöst wird.

Der Zeitraum ist zwischen **3 Minuten** und **15 Minuten** einstellbar.

Zusätzlich können Sie die Aktualisierung der Einzelplatzüberwachung durch **Bewegung** aktivieren. So ist keine manuelle Reaktion notwendig.

Zusätzlich können Sie eine **Nachricht** hinzufügen, um z.B. den Grund und den Ort für den Alarm zu hinterlegen.

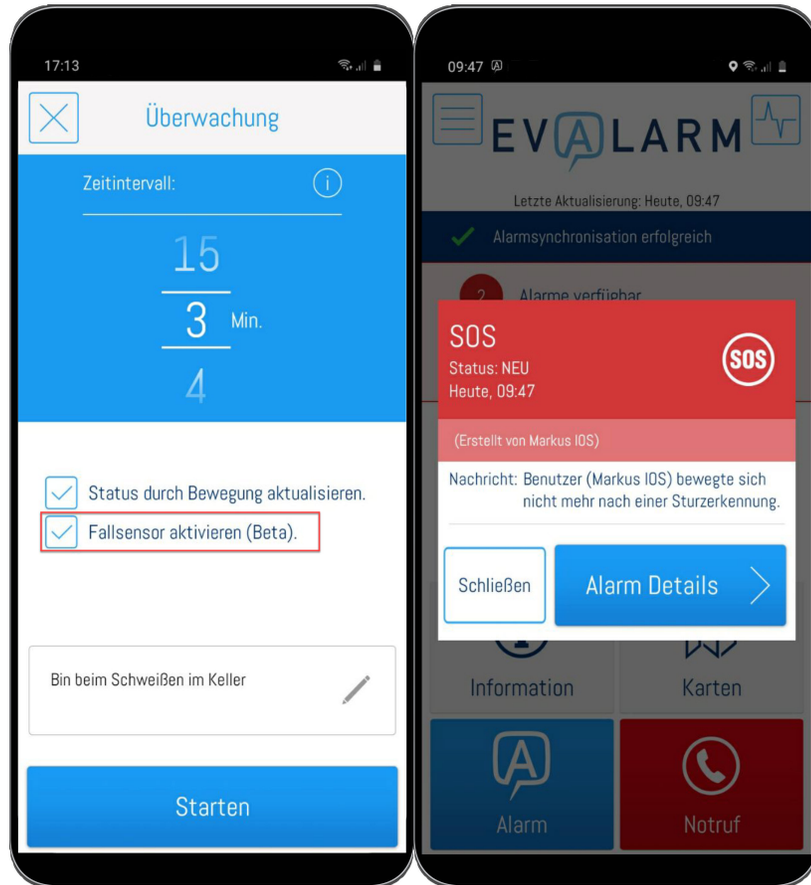


Fallsensor (Beta)

Für eine noch bessere Absicherung in Einzelarbeit, haben wir für die Totmannschaltung mit einem Fallsensor ausgestattet. Um diesen zu aktivieren, setzen Sie den Haken in dem dafür vorgesehenen Feld.

Wenn der Fallsensor aktiv ist, wird ein Sturz durch die Sensoren des Smartphones detektiert. Bewegt sich die Person 8 Sekunden nach dem Sturz nicht mehr, wird automatisch ein SOS Alarm gestartet.

 Der Fallsensor befindet sich noch in der Beta Testphase.



Die Alarmstufen der Totmannschaltung

Sobald der Alarm gestartet wurde, beginnt der Countdown.

Sie können diesen zu jeder Zeit über den Button **Alles in Ordnung** auf die Startzeit zurücksetzen.

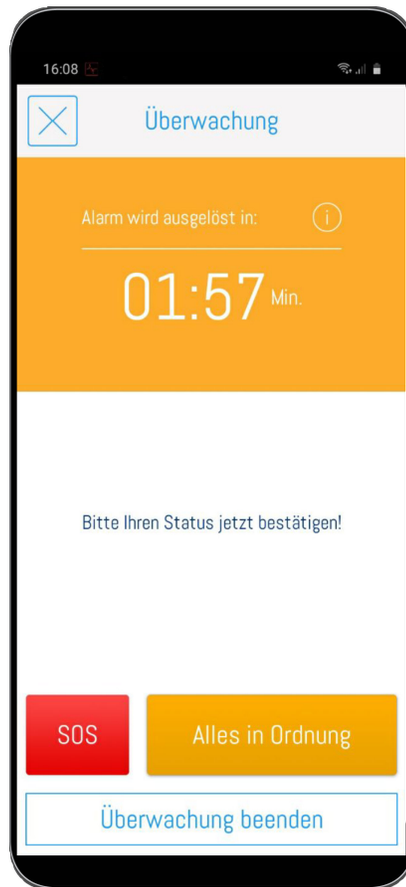
Weiterhin können Sie bereits vor Ablauf der Zeit einen **SOS Alarm** manuell auslösen oder frühzeitig die **Überwachung beenden**.



Voralarm 1

Sobald nur noch **zwei Minuten** verbleiben, beginnt der erste Voralarm.

Der Blitz Ihres Telefons fängt an zu blinken und Ihr Telefon vibriert.



Voralarm 2

Wenn nur noch **eine Minute** verbleibt, beginnt der zweite Voralarm.

Dieser verbleibt bis der Countdown abgelaufen ist.



SOS Alarm wird ausgelöst

Sollte der Alarm der Totmannschaltung nicht unterbrochen werden, wird ein **SOS Alarm** ausgelöst.

Sie können diesen direkt mit der Rückmeldung **Alles in Ordnung** beenden.

Andernfalls wird ein SOS-Alarm ausgelöst, in dem der **Benutzer**, seine **Kontaktdaten** sowie sein **GPS-Standort** an die in den **Prozessen** vordefinierten Empfänger übertragen werden.

