

SOS Button



Wenn die Alarmierung mal schnell gehen muss, setzen viele Kunden auf externe Geräte zur flexiblen Alarmauslösung. Solche Buttons können über eine SMS direkt mit EVALARM verbunden werden.

Dabei wird bei einigen Buttons sogar die GPS Position übertragen, sodass die Notfallhelfer sofort wissen, wo sich der Notfall ereignet hat und sich in die betroffene Person in Echtzeit befindet.

Durch das Drücken des SOS Knopfes wird schnell in EVALARM ein **SOS Alarm** erstellt. Die Empfänger können wie gewohnt flexibel in EVALARM konfiguriert werden. Mehr dazu: [4. Benutzerverwaltung](#).



Text des SOS Buttons

Help Me!
Date:DD/MM/YYYY
Time:hh:mm:ss
Speed:?Km/h
Altitude:?.?m
Bat:??%
maps.google.com/maps?q=XX.XXXXX,XX.XXXXX

Kaufen: <https://amzn.to/37wxUnS>

Konfiguration SOS Button:

1) Möchten Sie einen **SOS Button** in EVALARM konfigurieren, müssen Sie zunächst die Nummer **+491771784565** in den Button als Ziel hinterlegen, sodass die ausgehende SMS an EVALARM gesendet wird.

2) Anschließend legen Sie in EVALARM ein neues **SMS System** an. Geben Sie der Konfiguration einen **Namen**.

3) Hinterlegen Sie nun die **Telefonnummer** der SIM-Karte, die sich in dem SOS Button befindet. Beginnen Sie dabei mit der Länderwahl (ohne "+") z.B. 49, 43, 44, etc.).



Für jede Telefonnummer kann auch maximal eine Konfiguration angelegt werden.

4) Wählen Sie den **Ersteller**. Dieser wird automatisch als Ersteller des Alarms angegeben, sobald ein Alarm über diesen Button ausgelöst wird.



Achten Sie darauf, dass der Ersteller des Alarms auch berechtigt ist, den weiter unten gewählten Alarmtypen auszulösen.

5) Wählen Sie für diese Konfiguration den Typ **"SOS Button"**

6) Abschließend wählen Sie den EVALARM **SOS Alarm** aus. Sie können natürlich auch jeden anderen beliebigen **Alarmtypen** über diese Konfiguration starten. Dann wird jedoch nicht die GPS Position übertragen