

mobi-click[®]
your safety-kit

Your safety- kit & easy Mobile Phone

Bedienungsanleitung

Applikation LifeTel

Als Personenschutz

Lone Worker

und Notrufsystem

Version 8.96

25.11.2025

 **Bluetooth**[®]  android



Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde, vielen Dank, dass Sie sich für den Erwerb dieser Notsignalapp entschieden haben. Es ist ein weiteres Qualitätsprodukt aus unserem Sortiment von hochwertigen GSM-Alarm - und Notrufsystemen. Applikation LifeTel.

Bei technischen Fragen wenden Sie sich an:

E-Mail: info@mobi-click.com

Inhaltsverzeichnis

1. Grundsätzliches zur Funktionsweise und den Eigenschaften.....	4	13.GPS Zone.....	30
2. Herunterladen.....	5	14.Einstellungen.....	31
3. Installation.....	6	15.Hard Reset.....	34
4. Starten der Anwendung	8	16.PIN.....	35
5. Spezielle Einstellungen für Android 15.....	11	17.Deaktivierungssperre des Alarmmodus.....	36
6. Testversion der App.....	14	18.SIM- Kartenprüfung.....	38
7. Passwort.....	17	19.Konfiguration per SMS.....	39
8. Update.....	18	20.Anwendung des SMS-KonfigurationsAPP.....	40
9. Einstellungsmöglichkeiten/ Alarm / Notrufnummer /GPS.....	19	21.Konfiguration – Menü Alarm.....	41
10. LifeTel APP im Betrieb.....	20	22.Konfiguration – Menü GPS.....	45
11. Status.....	20	23.Konfiguration – Menü Einstellungen.....	46
12. Alarmarten.....	20	24.Technische SMS- Einstellung.....	54
• Voralarm.....	21	25.Zusammenarbeit mit einer Zentrale (PNEZ-S).....	55
• Ruhealarm.....	22	26.Notruf willentlich absetzen.....	59
• Sturzalarm.....	23	27.Wifi Calling - WLAN-Anrufe.....	60
• Lagealarm.....	24	28.Bluetooth – Zubehör.....	61
• Zeitalarm.....	26	29.Wlan Ortung.....	65
• Fluchalarm.....	27	30.Externe Betreuung/ Notrufzentrale.....	66
• Technische Alarme.....	28	31.Einsatzbereitschaft.....	66

1. Grundsätzliches zur Funktionsweise und den Eigenschaften

Die LifeTel App ist ein sprachgebundenes Alarmsystem, das mit mehreren Alarmfunktionen ausgestattet ist. Es nutzt das bestehende Mobilfunknetz und eine Standard-SIM-Karte, um Alarmnachrichten zu senden und Notanrufe zu tätigen. Wenn sich das Gerät außerhalb von Gebäuden (Wohnobjekten, Hallen) befindet - im Falle eines Alarms - liest das System GPS-Koordinaten und sendet eine SMS über den Standort. Optional kann das System mit Zubehör für die Ortung innerhalb von Gebäuden nachgerüstet werden. Dank der Ortung der verletzten Person können Hilfe- oder Rettungsdienste schneller an den richtigen Ort geschickt werden.

Diese App eignet sich besonders für:

- Alleinarbeiter
- Personen, die berufsbedingten Gefahren ausgesetzt sind
- Mitarbeiter an verschiedenen Arbeitsplätzen
- kranke, behinderte Personen
- Senioren

Die Anwendung funktioniert auf Smartphones mit **Android 8.1 – 15**. Für Android 15 ist eine spezielle Installation erforderlich. Hierzu gibt es in diesem Handbuch einen eigenen Abschnitt, der dies beschreibt.

2. Herunterladen

Am besten laden Sie die aktuelle Version der LifeTel-Anwendung auf das Smartphone herunter, auf dem wir die LifeTel-Anwendung nutzen möchten:

<https://tsl.webd.pro/download/LifeTel.apk>

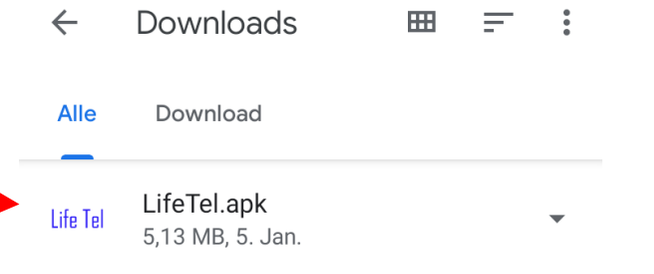
Oder indem Sie den untenstehenden QR-Code mit Ihrem Smartphone scannen.



3. Installation

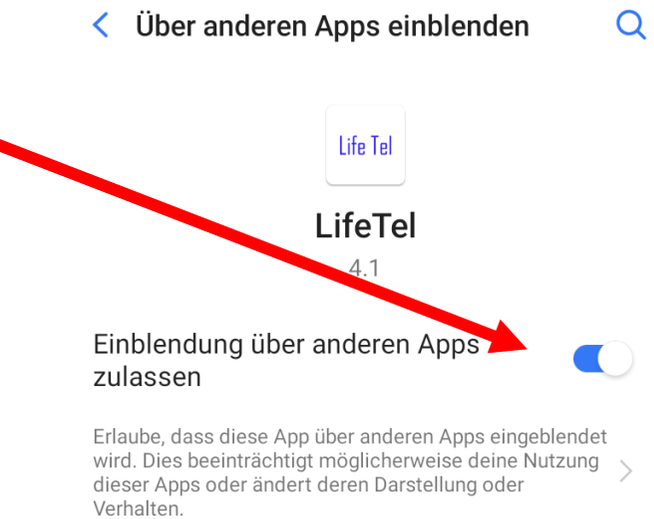
1. Schritt

Öffnen Sie die Datei →
„LifeTel.apk“



2. Schritt

Wenn das Fenster „Files“ angezeigt wird, drücken Sie „Unbekannte Herkunft“.
Wenn das Installationsfenster erscheint, drücken Sie die Taste „Weiter“ so oft bis die Taste „Installieren“ angezeigt wird, die Sie drücken.



3. Schritt

Um den Vorgang abzuschließen →
drücken Sie „Installieren“ und abschließend
„Fertig“.



4. Schritt

Nachdem die App erfolgreich installiert wurde, muss der Standort und die Datenverbindung eingeschaltet werden. Wischen Sie von oben nach unten auf dem Bildschirm.

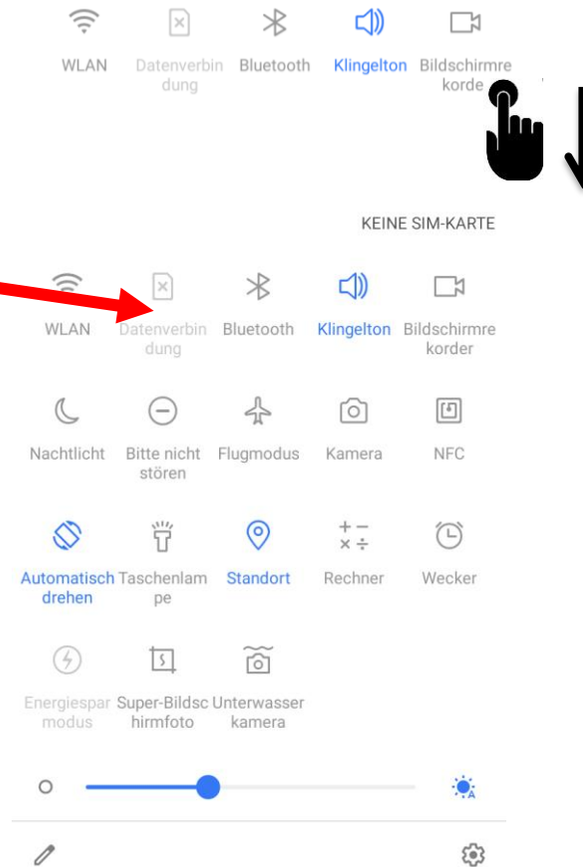


5. Schritt

Auf dem Startbildschirm muss die Statusleiste nach unten gezogen werden.

Dieses muss geöffnet werden.

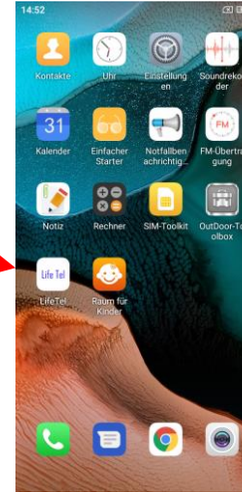
Der Standort und die Mobile Daten muss durch einen „Klick“ aktiviert werden.



4. Starten der Anwendung

1.Schritt

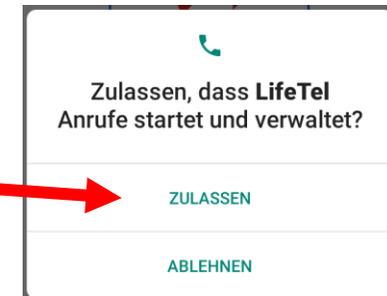
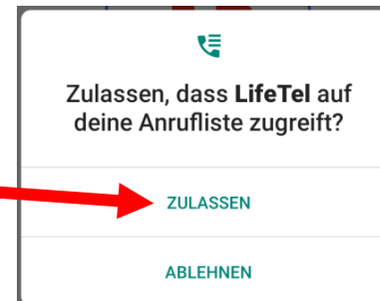
In diesem Menü finden Sie die App LifeTel .



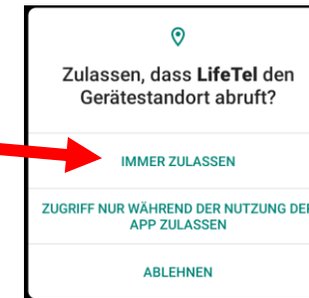
2.Schritt

Für die richtige Arbeit des Gerätes müssen Sie bei der ersten Installation der App die nachstehenden Zustimmungen akzeptieren :

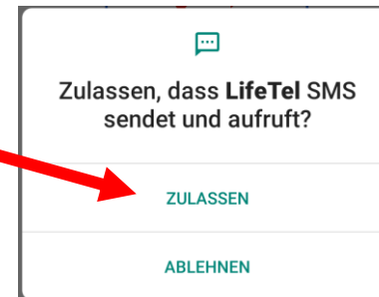
- Zustimmung zum Telefonieren durch die App LifeTel
- Zustimmung zum Anrufliste durch die App LifeTel



- Zustimmung zum Zugriff auf den Standort dieses Gerätes.



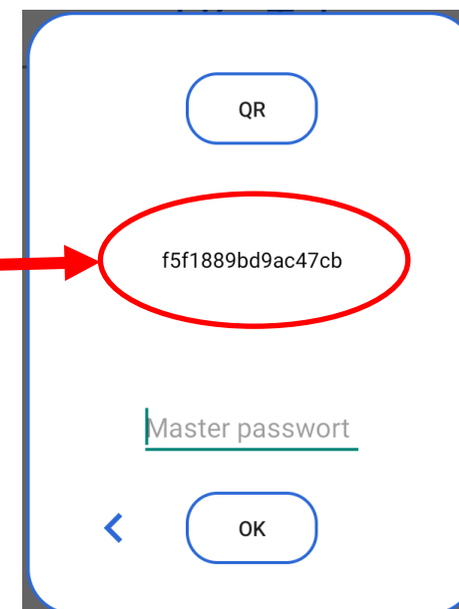
- Zustimmung zum Senden und Anzeigen von SMS.



- Die App muss jederzeit im Hintergrund tätigen – Ihre Zustimmung dazu ist notwendig.

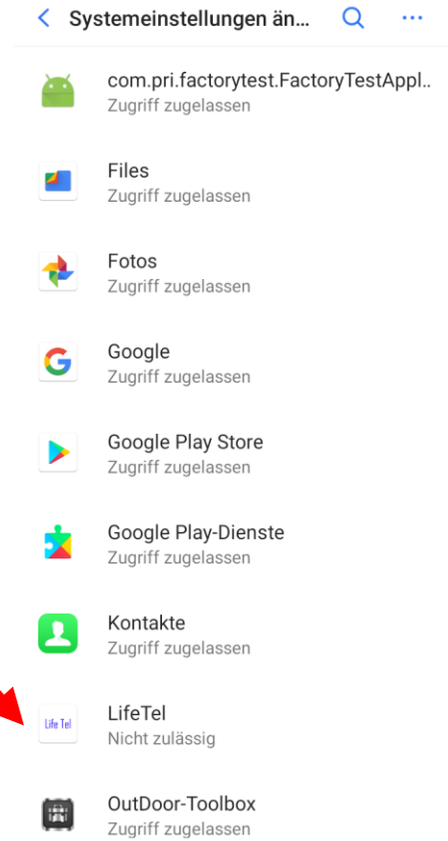
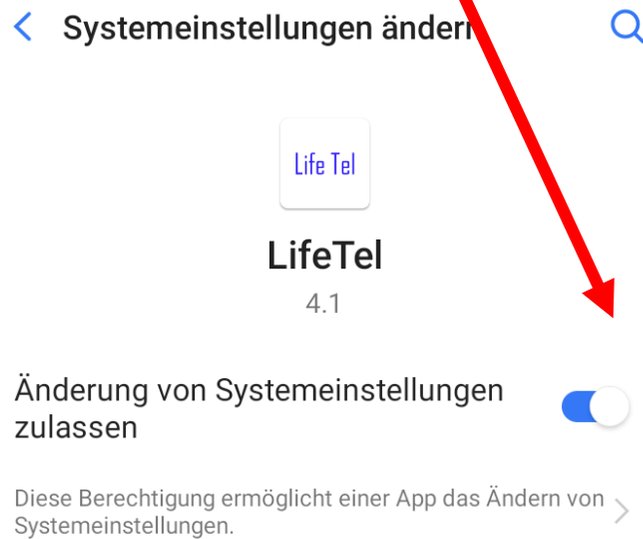
3.Schritt

Wenn Sie die App zum ersten Mal starten, werden Sie nach einem Master Passwort gefragt. Sie müssen das dem Gerät zugewiesene Passwort eingeben. Senden Sie uns die Geräte-ID an die E-Mail-Adresse info@mobi-click.com - wir senden Ihnen das Master-Passwort zu. Das Passwort wird auch verwendet, um das vergessene Passwort zu löschen, das im Menü in der LifeTel - App eingerichtet wurde. Wenn Sie die Testversion ausführen möchten, gehen Sie zum nächsten Kapitel.



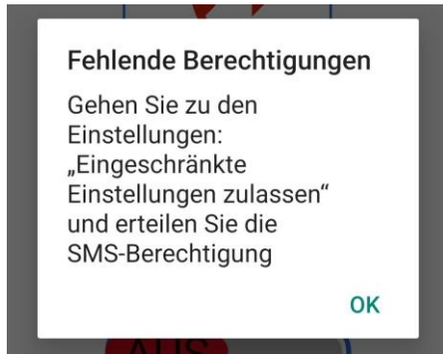
4.Schritt

Diese Berechtigung ermöglicht einer App
das Ändern von Systemeinstellungen.

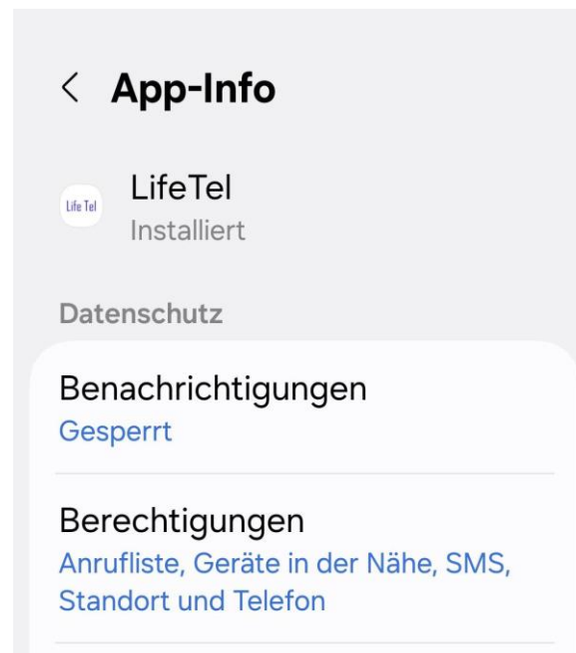
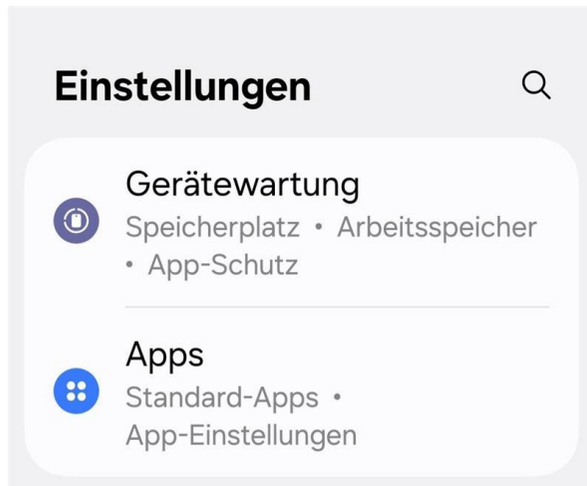


5. Spezielle Einstellungen für Android 15

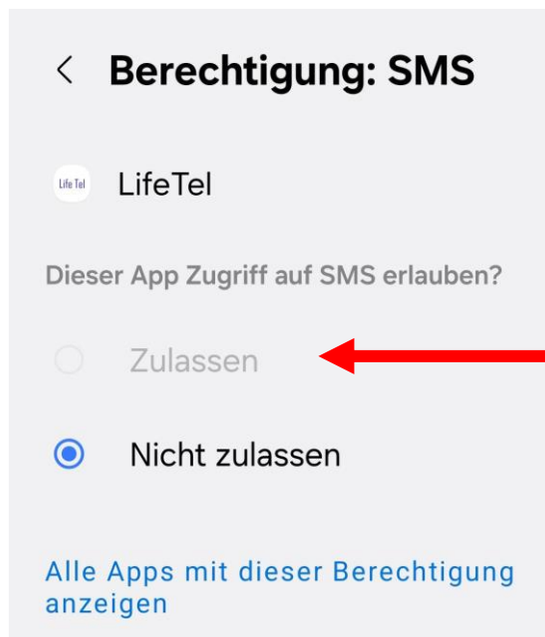
Die Installation erfolgt wie bei anderen Android-Systemen, d.h. es müssen sämtliche Zustimmungen erteilt werden. Nach Erteilung der Zustimmung wird der folgende Bildschirm angezeigt:



Für den Versand von SMS ist eine gesonderte Einwilligung erforderlich. Dazu führen Sie Einstellungen – Apps aus. Dort suchen Sie nach der LifeTel-Anwendung und führen diese aus.



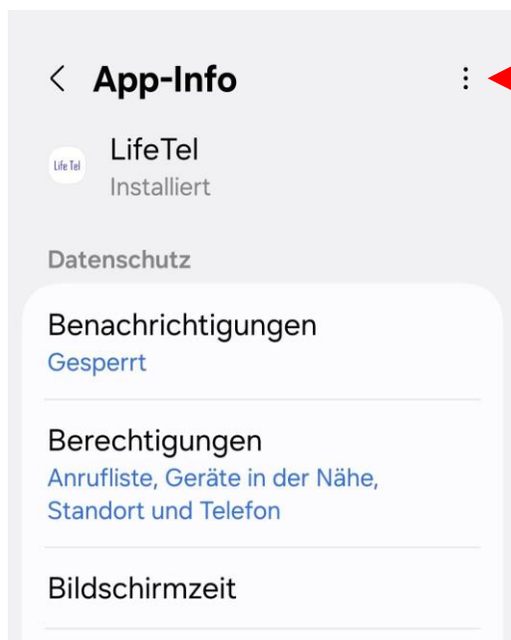
Klicken Sie auf: Berechtigung - SMS



Klicken Sie auf den ausgegrauten Eintrag Zulassen

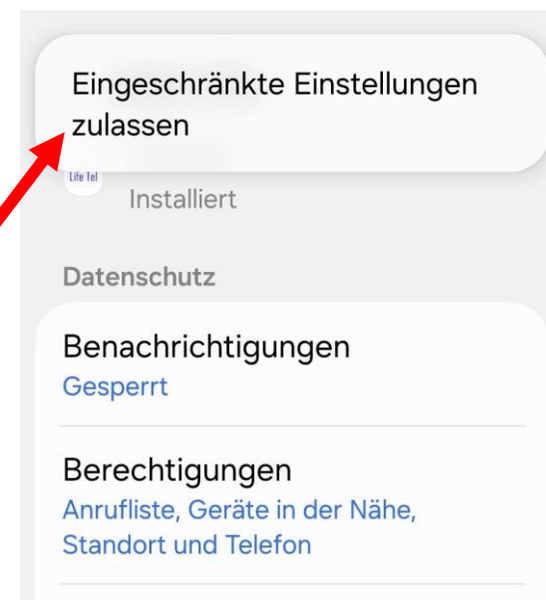


Es öffnet sich ein Fenster, klicken Sie auf Schließen



Gehen Sie zurück zum LifeTel-Anwendungsfenster– in der oberen rechten Ecke erscheinen 3 Punkte. Klicken Sie darauf.

Erteilen Sie eine Sondergenehmigung



< Berechtigung: SMS

 LifeTel

Dieser App Zugriff auf SMS erlauben?

- Zulassen
- Nicht zulassen

[Alle Apps mit dieser Berechtigung anzeigen](#)

Nach dem Neustart ist der Punkt „Berechtigung – SMS – Zulassen“ nicht mehr ausgegraut und Sie können darauf klicken, um die Zustimmung zum Senden und Empfangen von SMS zu erteilen.

< Berechtigung: SMS

 LifeTel

Dieser App Zugriff auf SMS erlauben?

- Zulassen
- Nicht zulassen

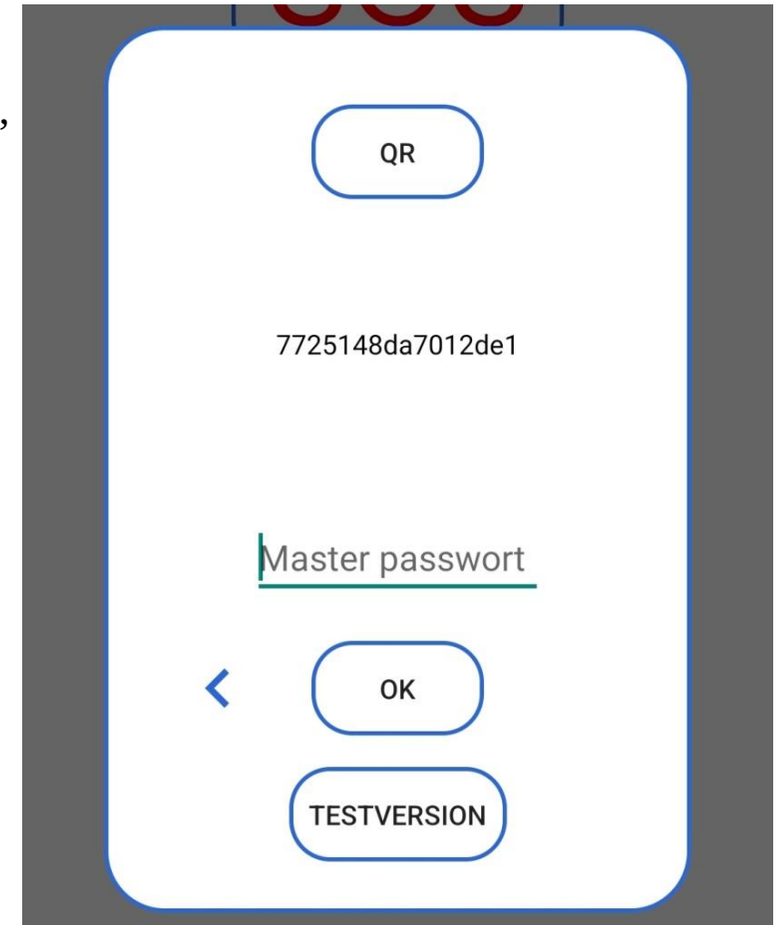
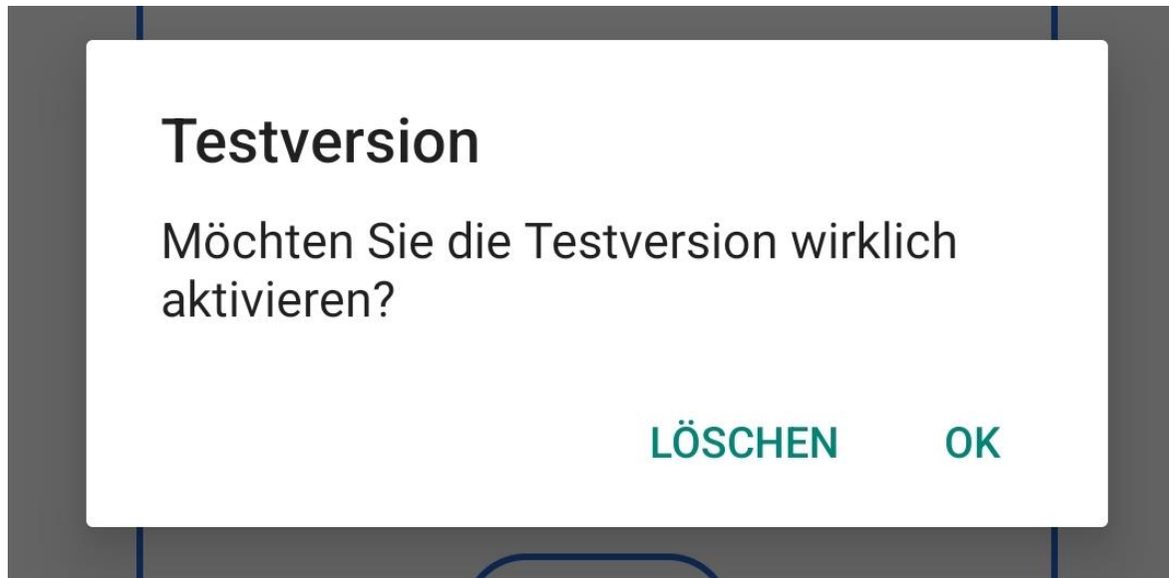
[Alle Apps mit dieser Berechtigung anzeigen](#)

Anschließend müssen Sie nur noch das Master-Passwort eingeben oder die Testversion der Anwendung ausführen.

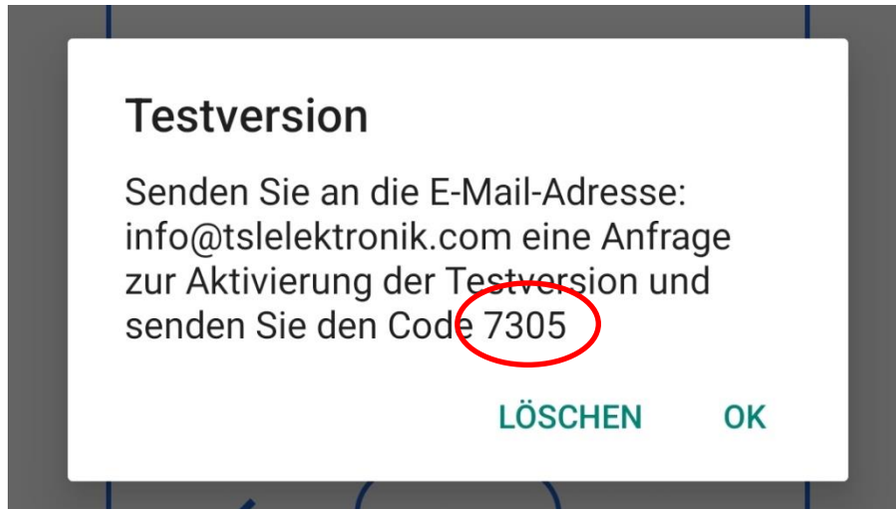
6. Testversion der App

Nachdem Sie die App auf einem Smartphone installiert und gestartet haben, wird ein Fenster angezeigt:

Bitte die Taste „TESTVERSION“ anklicken, danach bitte die Aktivierung der Testversion mit der Taste „OK“ bestätigen.



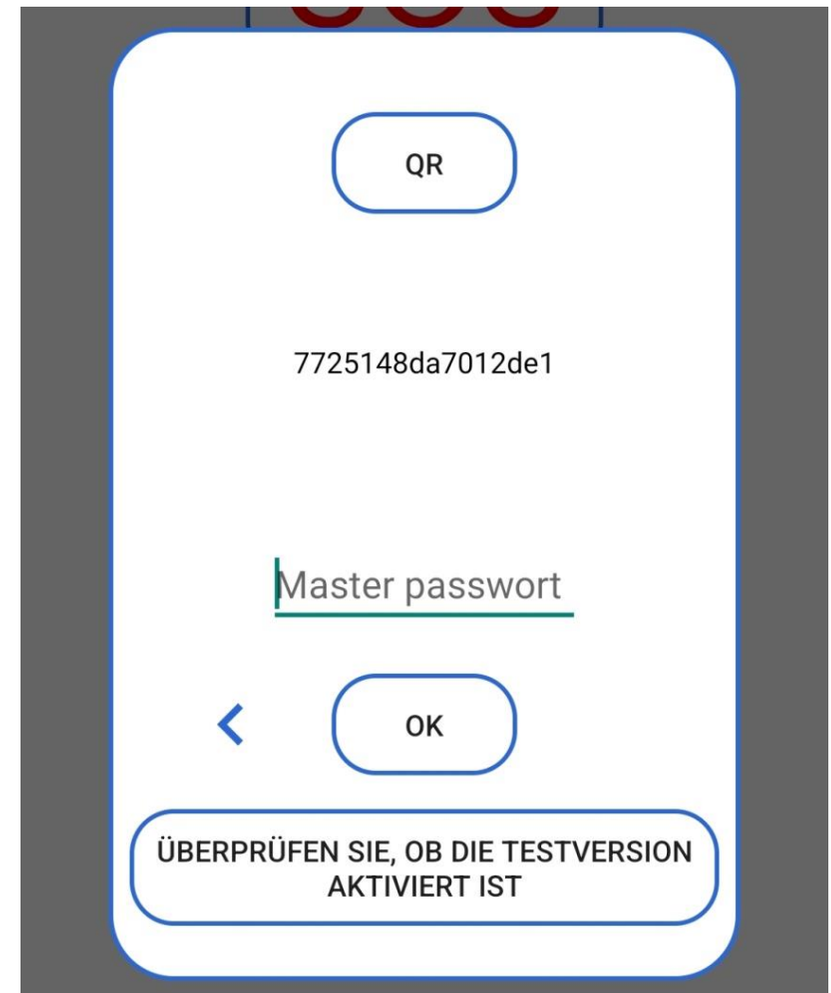
Dann senden Sie bitte eine Email mit einem Code an die Email -Adresse: service@tslektronik.com.pl, den Sie während der Installation der App bekommen haben.



Sie werden über die Aktivierung der Testversion per Email in der Rückantwort benachrichtigt.

Die Aktivierung erfolgt von Montag bis Freitag von 8 bis 16 Uhr . Jederzeit können Sie überprüfen, ob die Testversion der App aktiviert worden ist, indem Sie die Taste anklicken:

„ÜBERPRÜFEN SIE, OB DIE TESTVERSION AKTIVIER IST”

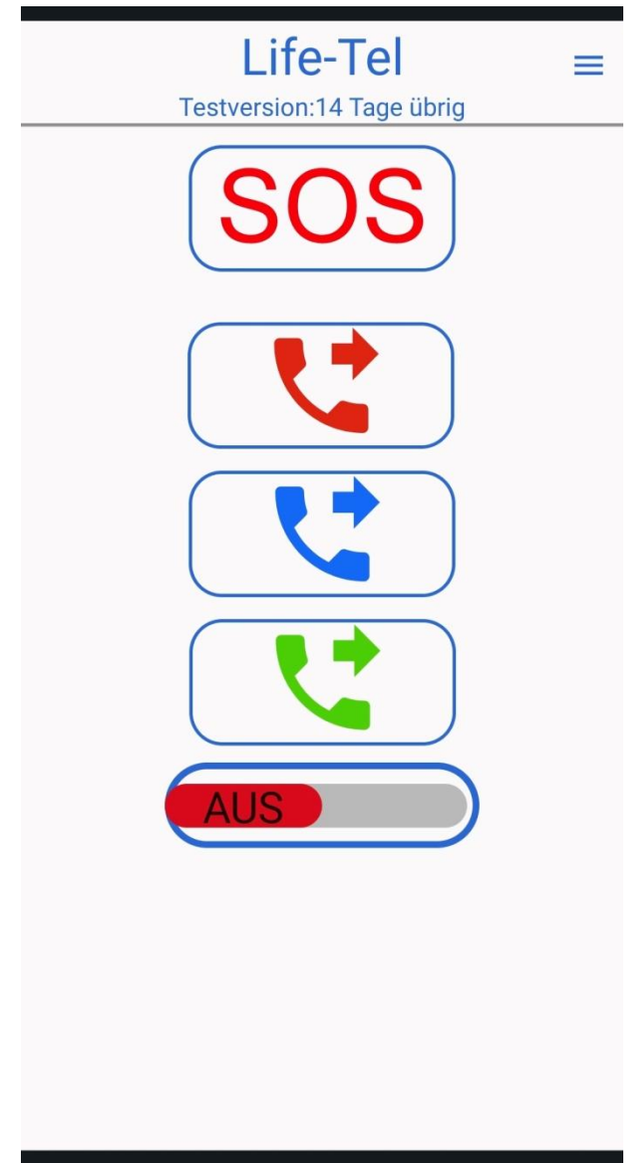


Nach der Aktivierung startet die App und Sie sehen das folgende auf dem Display Ihres Smartphones:

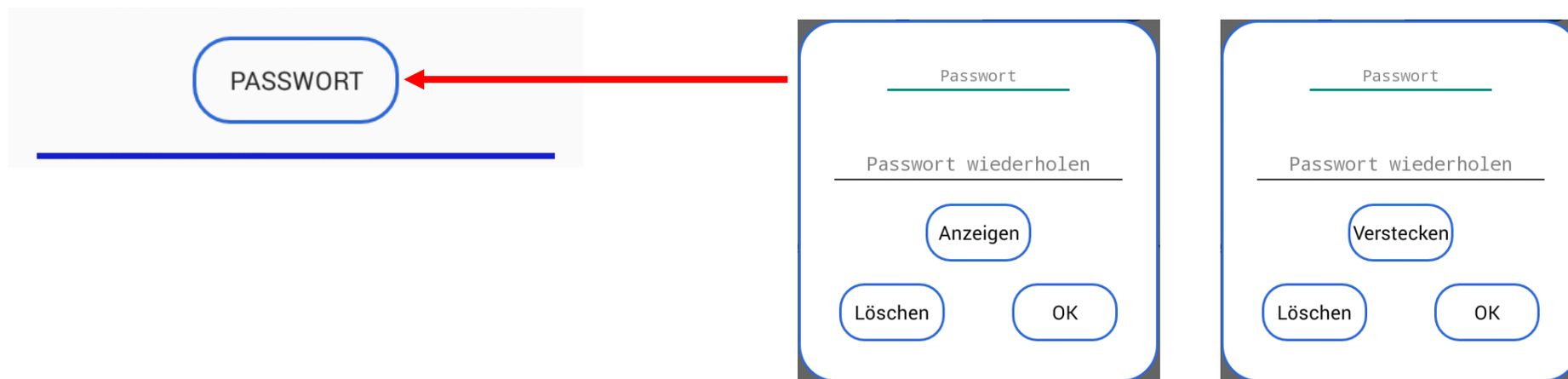
Unter dem Name Life-Tel sehen Sie, wie viele Tage Sie noch zum Testen haben.

Wichtig:

Wenn Sie Ihr Smartphone ausgeschaltet und danach wieder eingeschaltet haben, um die App weiter testen zu können, müssen Sie sich bitte mit Internet verbinden (WLAN oder Internet auf Ihrer SIM-Karte) und die Taste anklicken:
„UBERPRÜFEN SIE, OB DIE TESTVERSION AKTIVIER IST“



6. Passwort



Sie können ein Passwort in der LifeTel - App festlegen, um das Menü zu sichern. Die Person, die das Gerät verwendet, hat keinen Zugriff auf die Einstellungen und kann keine Änderungen vornehmen. Die Anzahl der Zeichen im Passwort ist unbegrenzt. Wenn Sie ein Passwort eingerichtet haben und trotzdem die Anwendung nicht mit einem Passwort verwenden möchten, gehen Sie einfach auf das Fenster Passwort und klicken Sie auf „Löschen“. Wenn Sie das Passwort noch einmal sehen möchten, klicken Sie einfach auf „Anzeigen“.

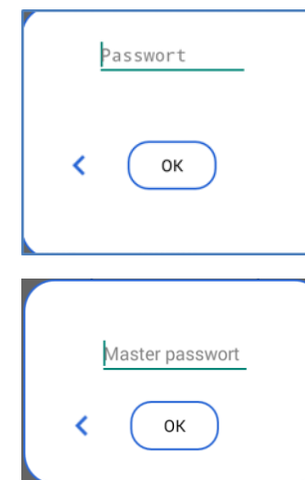
Verwendung der App mit einem Passwort

Am Eingang des Menü erscheint ein Fenster, um das Passwort einzugeben

Sollten Sie das Passwort vergessen haben, geben Sie ein beliebiges Zeichen ein und klicken auf „OK“, es erscheint auf dem Bildschirm nun wieder Ihr angegebenes Passwort .

Master Passwort .

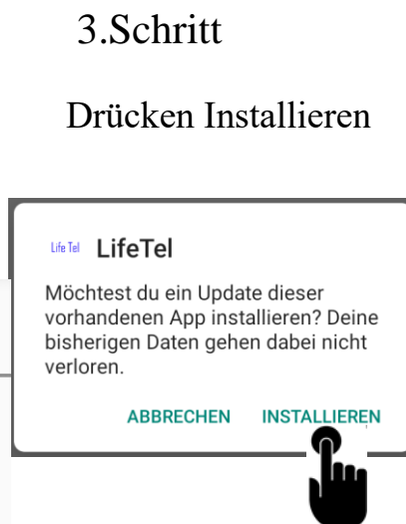
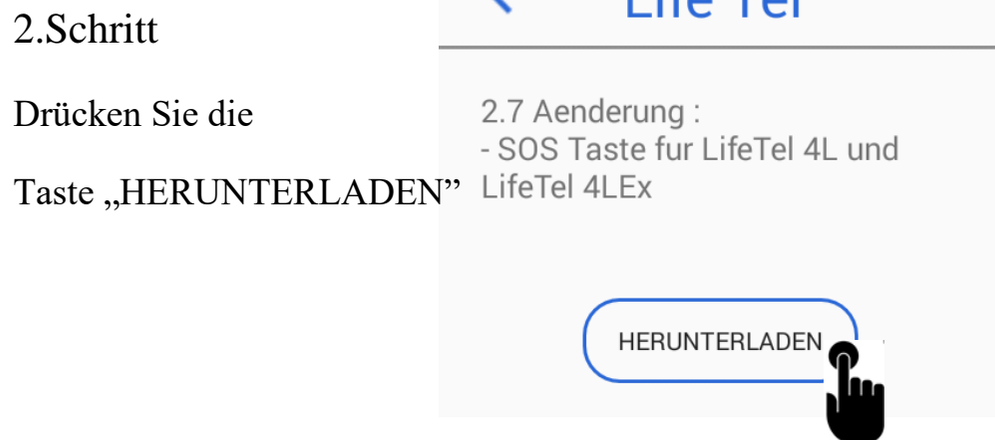
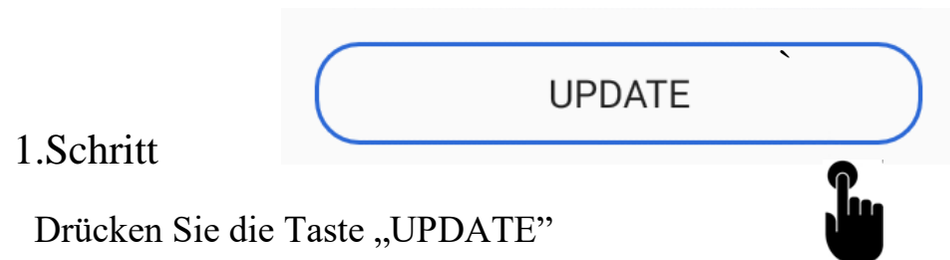
Mit dem Gerät bekommen Sie Ihr Master Passwort (Code, siehe beiliegend. Zettel), dieses verwenden Sie bitte zur Installation der App.



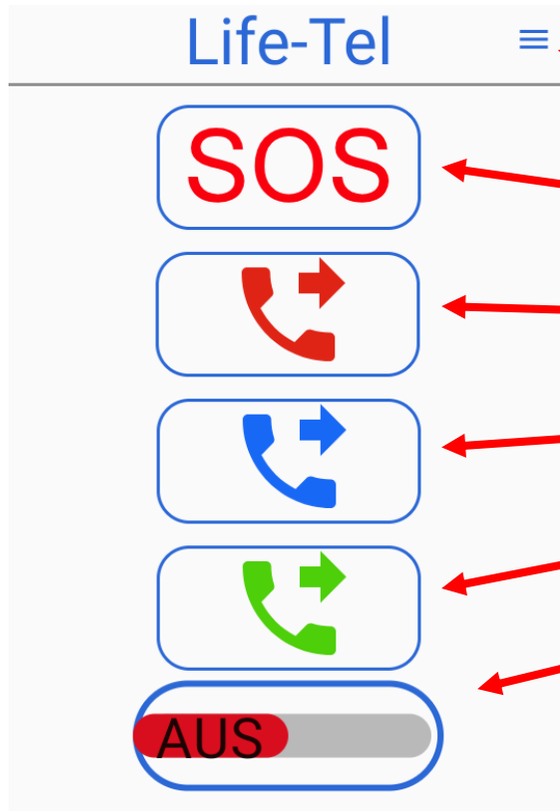
8. Update

Mit der LifeTel - App Version 2.6 wurde die Option zur automatischen Aktualisierung der App (Update) eingeführt.

Sie müssen über einen Internetzugang verfügen, um die Option des automatischen Updates verwenden zu können. Schalten Sie die Datenübertragung ein oder verbinden Sie sich mit einem vorhandenen WLAN-Netzwerk (WiFi).



9. Einstellungsmöglichkeiten – Alarm/ GPS/ Notrufnummern LifeTel APP



1.Menü

2.SOS- Taste zum Anrufen oder SMS Senden

3.RED- Taste individuelle Notrufnummer

4.BLUE- Taste individuelle Notrufnummer

5.Green- Taste individuelle Notrufnummer

6. Schalter für alle Alarme ein – und auszuschalten

Wenn Sie den Schiebeschalter auf der App EIN-AUS z.B. von EIN auf AUS schieben und danach wieder auf EIN schieben, gehen die Alarmeinstellungen nicht verloren. Die Einstellungen bleiben bestehen.

Menü



1. Alarme

2. GPS

3. Einstellungen

10. LifeTel APP im Betrieb

Befestigung am Körper. Um das Life-Tel APP richtig einzusetzen, muss das Gerät immer am Körper/ an der Kleidung getragen werden. Wichtig dabei zu beachten ist, die vorher eingestellte Lage zu berücksichtigen.

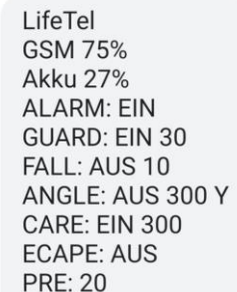
11. Status

In dem Gerät, mit der App LifeTel, haben wir die Möglichkeit zu überprüfen, welche Alarmer aktuell aktiv sind, was der % Batterieladestatus und GSM- Empfang ist. In diesem Zweck muss man den folgenden Befehl aus einem anderen Handy oder Smartphone senden :

STATUS_(ABSTAND)#1513 (#1513 – PIN siehe Punkt 14)

In Beantwortung bekommen wir eine SMS, die nachstehende

Informationen beinhalten wird:



STATUS #1513

LifeTel
GSM 75%
Akku 27%
ALARM: EIN
GUARD: EIN 30
FALL: AUS 10
ANGLE: AUS 300 Y
CARE: EIN 300
ECAPE: AUS
PRE: 20

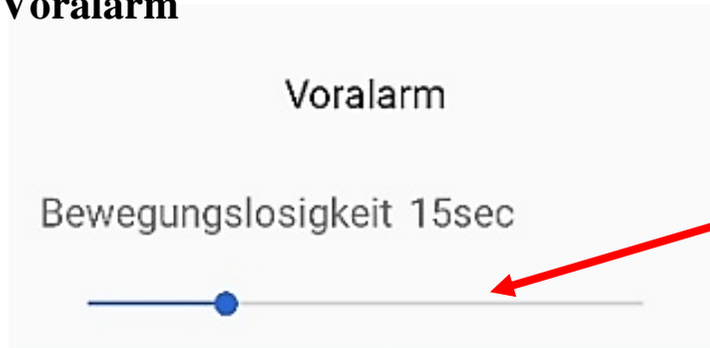
Um die Informationen über den Batterieladestatus und den GSM-Empfang zu bekommen, muss der Technischer Alarm eingeschaltet werden.

12. Alarmarten

Bei den Alarmarten haben Sie die Möglichkeit, Anpassung vorzunehmen bzw. einen neuen Alarm zu aktivieren, oder einen schon programmierten zu deaktivieren.

Falls Sie dieses Gerät betrieblich einsetzen, empfehlen wir dies in Abstimmung mit dem Sicherheitsbeauftragten zu tun bzw. bestehende Vorschriften einzuhalten.

- **Voralarm**



Zeiteinstellung für den Voralarm (10-30) sek.

Werkseitig ist der Voralarm auf 15 Sekunden eingestellt.

Gemäß den Vorschriften der Berufsgenossenschaft soll der Voralarm ≤ 15 Sek. eingestellt werden.

Der Voralarm ist der Alarm, der vor dem richtigen Alarm ausgelöst wird. Er tritt bei nachstehenden Alarmarten auf: Ruhealarm, Lagealarm, Zeitalarm und Fluchalarm. Dieser Alarm wird durch einen Sirenenton angezeigt. Sie können diesen Alarm stoppen, indem Sie entsprechend reagieren:

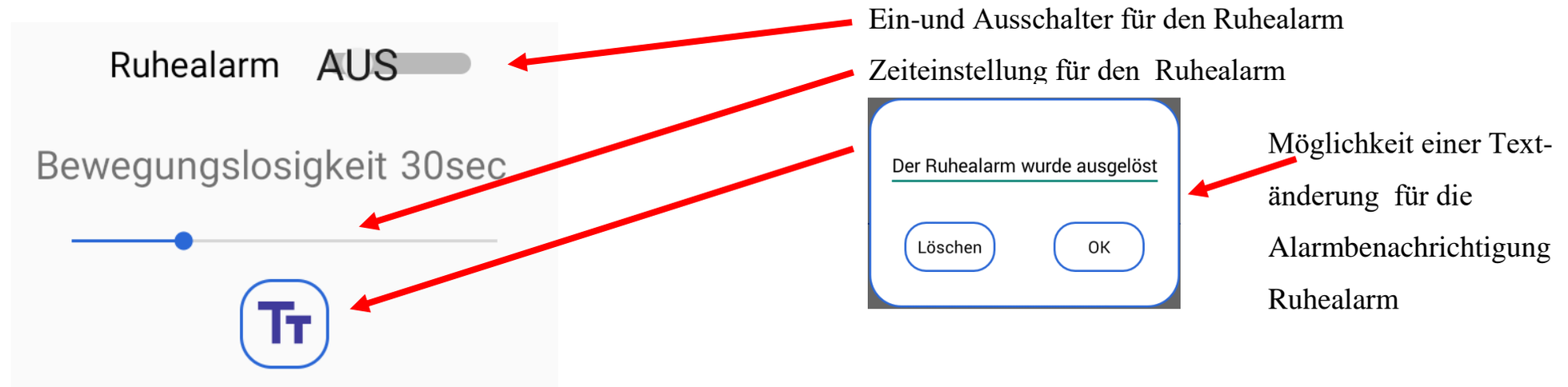
- beim Ruhealarm wird der Voralarm durch eine Bewegung gestoppt,
- beim Lagealarm wird der Voralarm gestoppt, wenn Sie Ihre Position auf die eingestellte Position ändern,
- beim Zeitalarm und Fluchalarm wird der Voralarm gestoppt, wenn Sie eine Bestätigung auf dem Display des Gerätes (Smartphones) wählen.

Nach dem Voralarm folgt eine Pause von ca. 10 Sek. In dieser Zeit haben Sie noch die Möglichkeit, den richtigen Alarm zu stoppen, indem Sie die Taste mit der nachstehenden Information drücken:

STOPPEN SIE DEN ALARM

Sollten Sie es nicht machen, wird der richtige Alarm ausgelöst. Abhängig von Ihren Einstellungen wird eine SMS an die hinterlegte Telefonnummer geschickt oder wird ein Anruf an die hinterlegte Telefonnummer getätigt, dabei wird auch ein Tonsignal hörbar sein, bis der Alarm ausgeschaltet wird.

- **Ruhealarm**



Zeiteinstellung für den Ruhealarm: 10 – 70 Sek. möglich.

Ruhealarm – es ist der Alarm der Bewegungslosigkeit. Dieser Alarm sorgt dafür, dass bei einer Bewegungslosigkeit des Gerätes (des Nutzers) von einer Dauer von mehr als 10 Sekunden der Voralarm ausgelöst wird. In den Einstellungen kann man ein individuelles Zeitintervall festlegen. Sollte also das Smartphone innerhalb des gewählten Zeitintervalls keine Bewegung feststellen, wird ein Signal mit einer Vibration ertönen. Sollte weiterhin keine Bewegung festzustellen sein, betätigt das Gerät automatisch den programmierten Notruf/und / oder versendet eine Notfall- SMS. Sollte jedoch innerhalb des Zeitintervalls eine Bewegung stattfinden, wird das Zeitintervall wieder neu gestartet und es wird kein Notruf betätigt. Nach dem Anruf oder der SMS- Mitteilung gibt das Gerät etwa alle 2 Sekunden einen akustischen Dreiton-Alarm von sich und eine intervallartige schnell Blinkfolge. Dies ist hilfreich bei der Lokalisierung der in Not geratenen Person, falls diese nicht mehr selbst auf sich aufmerksam machen kann. Während der Bildschirm blinkt, können wir den akustischen Alarm stoppen, indem wir auf einen beliebigen Punkt auf dem Smartphone-Bildschirm tasten und mindestens 2 Sek. halten. Wenn der Alarm ausgeschaltet wird, indem Sie den Blinken-Bildschirm gedrückt halten - alle Alarme sind deaktiviert. Um die voreingestellten Alarme wieder zu aktivieren, schalten Sie sie mit dem Hauptschalter ein. Der Alarm kann auf dem Hauptbildschirm der App und im Alarmmenü ein- oder ausgeschaltet werden. Durch das Anschließen des Ladegeräts wird der Alarm deaktiviert. Wenn das Ladegerät getrennt wird, wird der Alarm neu aktiviert.

- **Sturzalarm**

Ein- und Ausschalter für den Sturzalarm

Einstellung der Empfindlichkeit beim Sturzalarm

Möglichkeit einer Textänderung für die Alarmbenachrichtigung Sturzalarm

Einstellung der Empfindlichkeit beim Sturzalarm 1 – 20 möglich.

Im Falle eines Sturzes gibt das Gerät ein akustisches Signal aus. Fällt der Benutzer des Geräts und bewegt sich nicht, wird der akustische Alarm ausgelöst, das Gerät aktiviert automatisch den programmierten Alarmruf und/oder sendet eine Notfall-SMS. Danach gibt das Gerät weiterhin einen akustischen Alarm und eine Bildschirmblitzsequenz aus. Dies ist hilfreich bei der Suche nach der Person in Not. Während der Bildschirm blinkt, können wir den akustischen Alarm stoppen, indem wir auf einen beliebigen Punkt auf dem Smartphone-Bildschirm tasten und mindestens 2 Sek. halten. Wenn der Alarm ausgeschaltet wird, indem Sie den Blinken-Bildschirm gedrückt halten - alle Alarme sind deaktiviert. Um die voreingestellten Alarme wieder zu aktivieren, schalten Sie sie mit dem Hauptschalter ein. Der Alarm kann auf dem Hauptbildschirm der Anwendung und im Alarmmenü ein- oder ausgeschaltet werden. Durch das Anschließen des Ladegeräts wird der Alarm deaktiviert. Wenn das Ladegerät getrennt wird, wird der Alarm neu aktiviert.

- **Lagealarm**

Ein-und Ausschalter für den Lagealarm

Zeiteinstellung für den Lagealarm

Die Wahl der Position X , Y ,Z

Möglichkeit einer Text-änderung für die Alarmbenachrichtigung Lagealarm

Zeiteinstellung für den Lagealarm: 10 – 70 Sek. möglich.

Lagealarm ist der Alarm der Position . Dieser Alarm ist verantwortlich zu erkennen, ob der Benutzer seine Position verlässt (z. B. wenn der Benutzer hinfällt, ändert er seine Position.) Das Gerät wird diese Änderung bemerken, der Voralarm wird ausgelöst und das Gerät aktiviert den akustische Alarm. Wenn sich der Benutzer innerhalb weniger Sekunden erneut bewegt und die voreingestellte Startposition wieder einnimmt, schaltet sich der akustische Alarm wieder aus. Nimmt der Nutzer die programmierte Position jedoch nicht an, aktiviert das Gerät automatisch den programmierten Notruf und/oder sendet eine Notfall-SMS. Danach gibt das Gerät weiterhin einen akustischen Alarm und der Bildschirm würde blinken. Dies ist hilfreich bei der Suche nach der Person in Not. Während der Bildschirm blinkt, können wir den akustischen Alarm stoppen, indem wir auf einen beliebigen Punkt auf dem Smartphone-Bildschirm tasten und mindestens 2 Sek. halten. Sie schalten den Alarm aus, indem Sie den blinkenden Bildschirm gedrückt halten, somit sind alle Alarme deaktiviert. Um die voreingestellten Alarme wieder zu aktivieren, schalten Sie das Gerät mit dem Hauptschalter ein. Der Alarm kann auf dem Hauptbildschirm der App und im Alarmmenü ein- oder ausgeschaltet werden.

Durch das Anschließen des Ladegerätes wird der Alarm deaktiviert. Wenn das Ladegerät vom LifeTel APP getrennt wird, wird der Alarm neu aktiviert. Wenn der Lagealarm aktiviert ist, schaltet sich das LifeTel APP ein, um wieder betriebsbereit zu sein.

Die Wahl der Arbeitsposition des Gerätes

Positionen X , Y , Z – die richtige Arbeitsposition, die keinen Alarm auslöst.



X

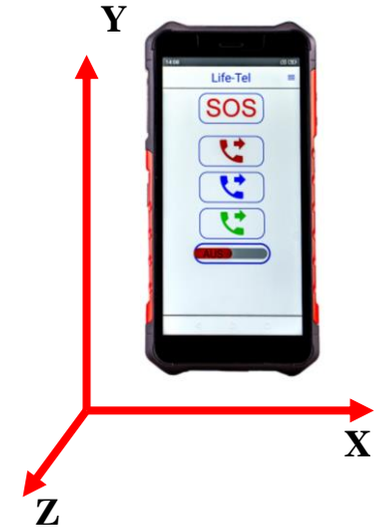
(Gürteltasche)

Y

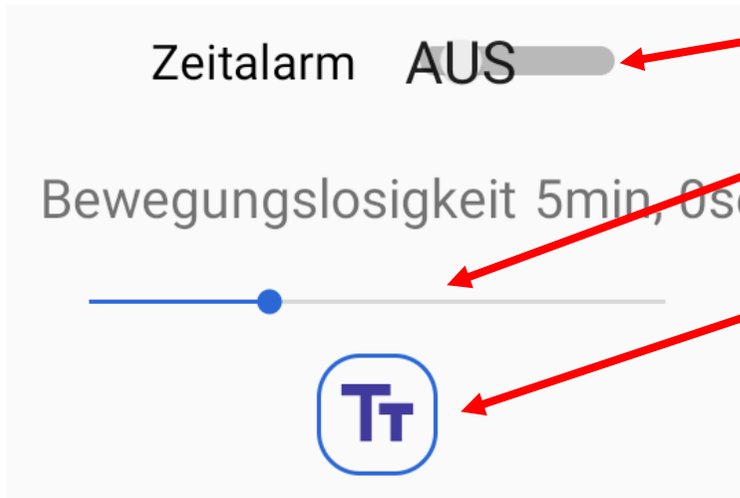
(Oberarmtasche)

Z

(Sitzende Position)

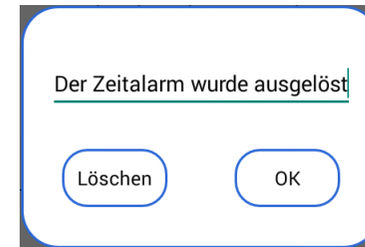


- **Zeitalarm**



Ein-und Ausschalter für den Zeitalarm

Zeiteinstellung für den Zeitalarm



Möglichkeit einer Text-
änderung für die
Alarmbenachrichtigung
Zeitalarm

Zeiteinstellung für den Zeitalarm: 30 Sek. – 30 Min. möglich.

Zeitalarm ist der Alarm, der anzeigt, „mir geht es gut“. Der Benutzer muss bestätigen, dass alles mit ihm in Ordnung ist. Nach der eingestellten Zeit wird ein akustischer Alarm ausgelöst und auf dem Smartphone-Bildschirm erscheint eine Aufschrift siehe unten, auf die Sie klicken müssen, wenn es Ihnen gut geht.

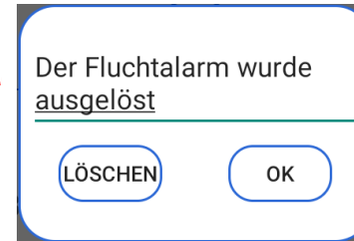
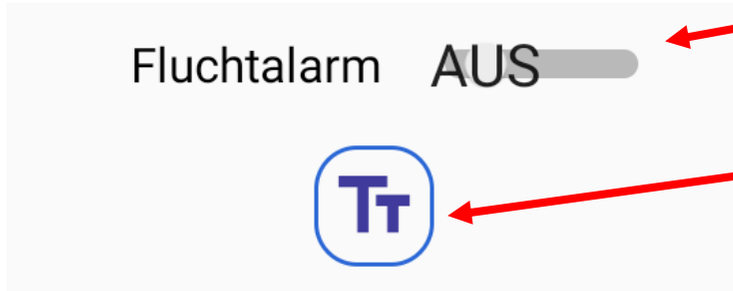
BESTÄTIGEN SIE, DASS
SIE IN ORDNUNG SIND.



Wenn Sie auf die obige Aufschrift nicht klicken, aktiviert das Gerät automatisch den programmierten Notruf und/oder sendet eine Notfall-SMS. Danach ertönt ein lauter Ton und das Gerät fängt an zu blinken. Dies ist hilfreich bei der Suche nach der Person in Not. Während der Bildschirm blinkt, können wir den akustischen Alarm stoppen, indem wir auf einen beliebigen Punkt auf dem Smartphone-Bildschirm tasten und mindestens 2 Sek. halten. Sie schalten den Alarm aus, indem Sie den blinkenden Bildschirm gedrückt halten, somit sind alle Alarme deaktiviert. Um die voreingestellten Alarme wieder zu aktivieren, schalten Sie das Gerät mit dem Hauptschalter ein. Durch das Anschließen des Ladegeräts wird der Alarm deaktiviert. Wenn das Ladegerät getrennt wird, wird der Alarm neu aktiviert.

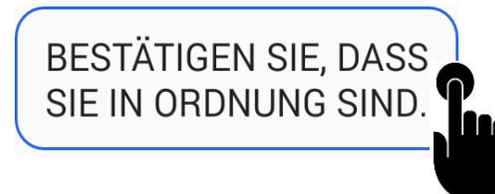
- **Fluchalarm**

Ein-und Ausschalter für den Fluchalarm



Möglichkeit einer Text-änderung für die Alarmbenachrichtigung Fluchalarm

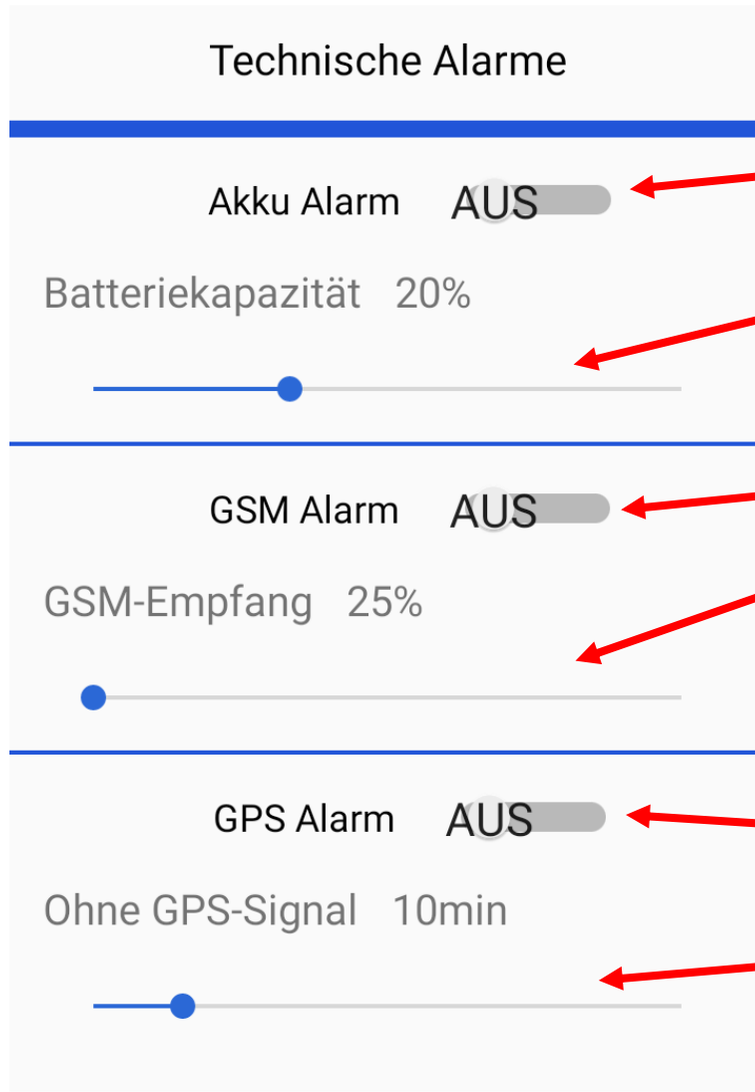
Flucht oder epileptischer Alarm genannt. Im eingeschalteten Alarm bzw. Security- Modus überwacht LifeTel APP zusätzlich, ob es zu fluchtartigen bzw. hektischen Bewegungsabläufen kommt. Wenn dies ca. 10 Sekunden lang der Fall sein sollte, wird der Voralarm ausgelöst. Der Voralarm macht sich durch eine Vibration und einen Ton bemerkbar. Der Nutzer hat dann die Möglichkeit den Voralarm zu stoppen, indem er die fluchtartige Bewegung innerhalb der nächsten 10 Sekunden stoppt. Dann wird der Voralarm unterbrochen und es wird kein Notruf getätigt oder auf die auf dem Bildschirm des Smartphones erscheinende Aufschrift anklicken .



Der Voralarm wird ausgeschaltet und kein Notruf wird aktiviert. Wenn die Bewegung nicht anhält oder wir klicken auf den Stoppbildschirm nicht, aktiviert das Gerät automatisch den programmierten Notruf und/oder sendet eine Notfall-SMS. Danach gibt das Gerät weiterhin ein optisches und akustisches Signal. Dies ist hilfreich bei der Suche nach der Person in Not. Während der Bildschirm blinkt, können wir das akustische Signal stoppen, indem wir auf einen beliebigen Punkt auf dem Smartphone-Bildschirm tasten und mindestens 2 Sek. halten. Wenn der Alarm ausgeschaltet wird, indem Sie den Blinken-Bildschirm gedrückt halten - alle Alarme sind deaktiviert. Um die voreingestellten Alarme wieder zu aktivieren, schalten Sie sie mit dem Hauptschalter ein. Der Alarm kann auf dem Hauptbildschirm der Anwendung und im Alarmmenü ein- oder ausgeschaltet werden. Durch das Anschließen des Ladegeräts wird der Alarm deaktiviert. Wenn das Ladegerät getrennt wird, wird der Alarm neu aktiviert.

- **Technische Alarme.**

Im Alarmmenü befindet sich nach dem Scrollen nach unten ein Menü mit technischen Alarmeinstellungen. Sie arbeiten unabhängig von grundlegenden Alarmen.



Ein-/Ausschalten des Alarms über schwache Batteriekapazität.

Einstellung des Schwellenwertes für den Batteriealarm.
Reichweite: 10-40%

Ein-/Ausschalten des Alarms über schwachen GSM-Empfang.

Einstellen der Betriebsschwelle des Fehlens eines GSM-Empfang. Sie können einen von drei Werten einstellen: 25%, 50% oder 75%

Ein-/Ausschalten des Alarms über kein GPS-Signal.

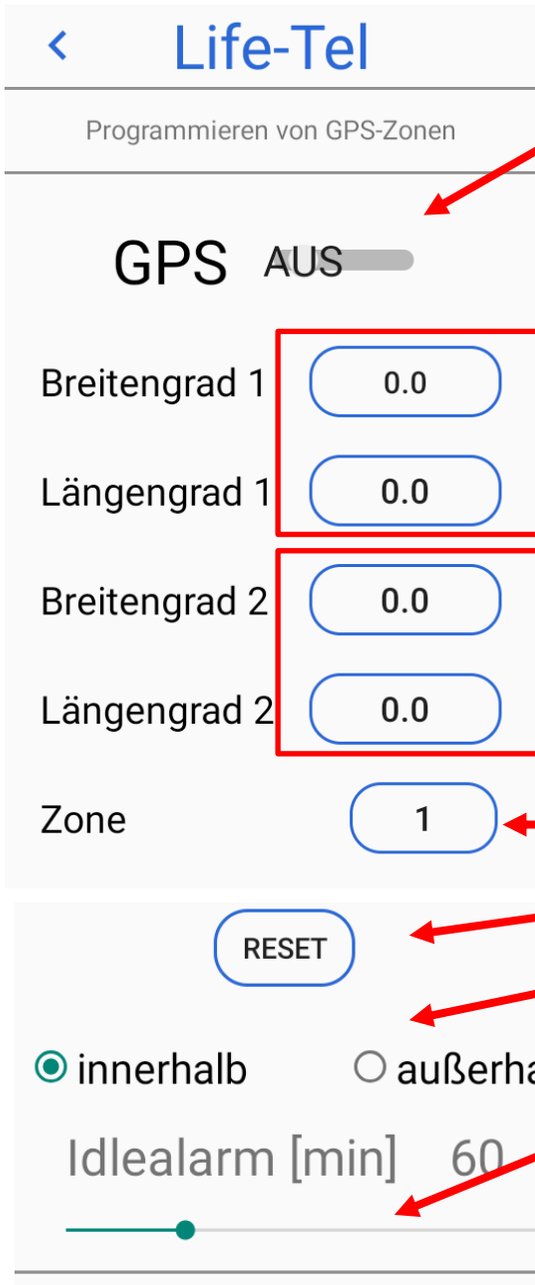
Einstellen der Betriebsschwelle des Fehlens eines GPS-Signals.
Kein GPS-Signal Zeitbereich von 1 bis 60 Minuten.

Nach der Aktivierung eines bestimmten technischen Alarms – wenn der eingestellte Wert überschritten wird, erhalten Sie eine SMS über den Alarm.

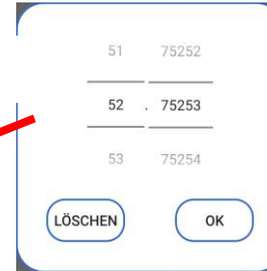
**NIEDRIGE
BATTERIEKAPAZITÄT**

**GPS-POSITION WURDE
LÄNGERE ZEIT NICHT
EMPFANGEN**

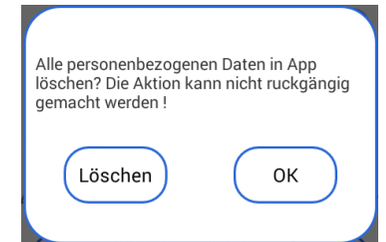
13. GPS Zone



Ein-und Ausschalter von GPS Zonen



Koordinaten der GPS-Zone eingeben.
(Längen- und Breitengrade)



Nummer der Zone wählen.

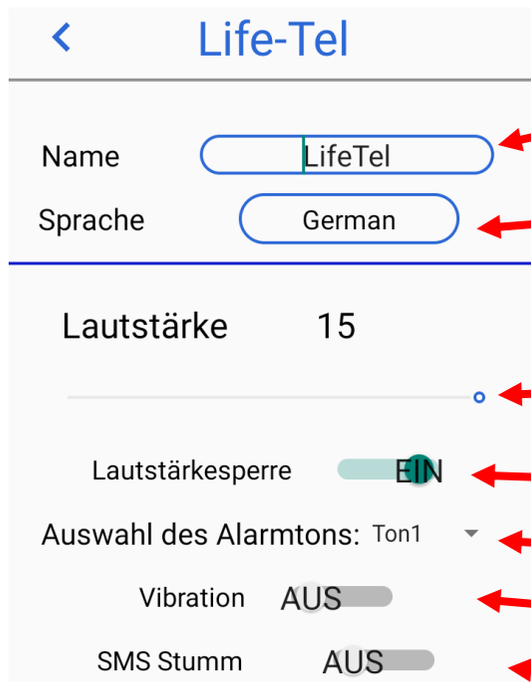
Reset der Zone.

Angabe zur Ortung (Außerhalb/ Innerhalb der GPS- Zone). Innerhalb : wenn sich der Nutzer innerhalb der GPS- Zone befindet.

Idlealarm – die Möglichkeit der Zeiteinstellung zwischen nachfolgenden Benachrichtigungen, wenn der Nutzer sich außerhalb der von ihm festgelegten Zone befindet.

Es können mehrere Zonen (max. 10) zu einem Korridor zusammengefügt werden. Die Grenzen der Zonen verlaufen entlang der angegebenen Längen - und Breitengrade. Diagonale Zonen können nicht angegeben werden. Die Zonen müssen dabei einander überlappen, sofern diese zu einem Korridor zusammengehören. Wir können einstellen, ob die Zone außerhalb oder innerhalb sein soll. Wenn die Zone aktiviert ist, wird eine Textnachricht gesendet, nachdem der Benutzer die angegebene Zone verlassen hat. Nachfolgende SMS werden mit der Frequenz auf Idlealarm gesetzt gesendet. Wenn der Benutzer zur angegebenen Zone zurückkehrt, sendet das Gerät eine entsprechende SMS, dass der Benutzer in die angegebene Zone zurückgekehrt ist.

14. Einstellungen



Name des Gerätes

Die Wahl der Sprache

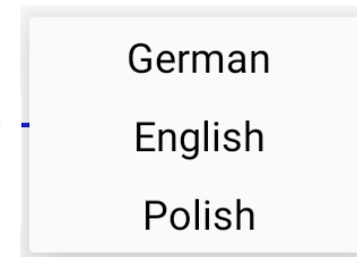
Lautstärke (1 – 15)

Lautstärkesperre (Ein / Aus)

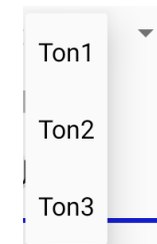
Auswahl des Alarmton

Ein- und Ausschalten der Vibration

Ein- und Ausschalten des Sounds der eingegangenen



Zur Wahl haben Sie drei Sprachen der Bedienung der App. Die Standardsprache ist Deutsch/German.



Programmierung der Telefonnummern und SMS-Nummern.

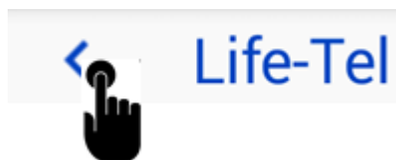
Für Alarmer und SOS können Sie 6 Nummern für Telefonanrufe oder SMS-Nachrichten eingeben.

Durch Anklicken wählen Sie aus, ob Textnachrichten versendet werden sollen oder ob Sie Anrufe wählen wollen. Die aktuelle Auswahl zeigt das Symbol – Hörer oder SMS.

Programmieren der Telefonnummern		
	SOS 1	<input type="text"/>
	SOS 2	<input type="text"/>
	SOS 3	<input type="text"/>
	SOS 4	<input type="text"/>
	SOS 5	<input type="text"/>
	SOS 6	<input type="text"/>
<hr/>		
	Alarm 1	<input type="text"/>
	Alarm 2	<input type="text"/>
	Alarm 3	<input type="text"/>
	Alarm 4	<input type="text"/>
	Alarm 5	<input type="text"/>
	Alarm 6	<input type="text"/>

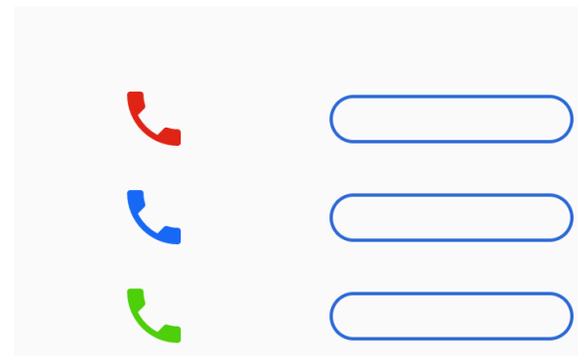
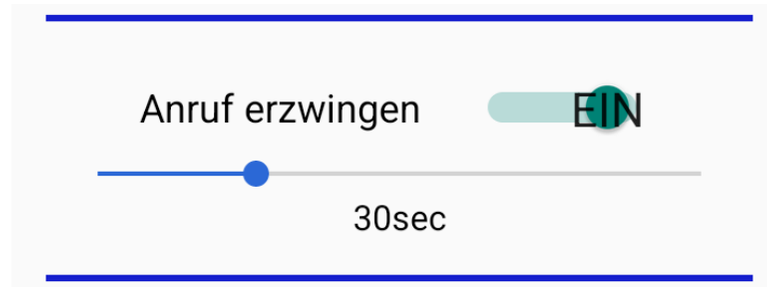
In diesem Platz hinterlegen wir die Telefonnummern, SOS benachrichtigt werden sollen.

In diesem Platz hinterlegen wir die Telefonnummern, die beim Auslösen des Alarms angerufen werden sollen.



Um die eingegebenen Nummern zu **speichern**, verlassen wir das Menü Einstellungen, indem wir den Pfeil oben auf dem Bildschirm drücken

Nach Aktivierung dieser Funktion können Sie die Anrufdauer für die ausgewählte Telefonnummer verkürzen. Diese Funktion ist sowohl für Alarme als auch für Notrufe verfügbar. Die Klingeldauer kann zwischen 5 und 100 Sekunden eingestellt werden.

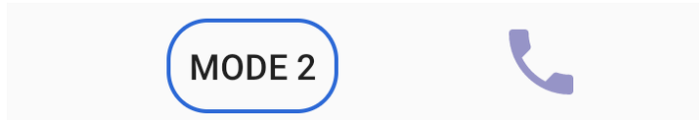


In diesem Platz hinterlegen wir die Telefonnummern, mit denen wir aus dem Hauptbildschirm uns direkt verbinden wollen.

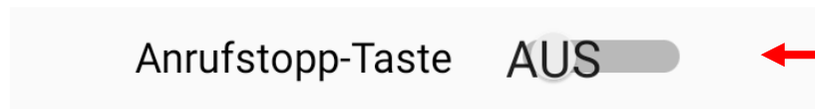
Wahl der Alarmierungsart. Es gibt eine Möglichkeit, zwei Alarmarten für die Funktionen „SOS“ und „ALARM“ zu wählen.



MODE 1. Das Gerät ruft alle Telefonnummern, die für die Funktion „SOS“ oder „ALARM“ programmiert wurden, an, bis jede dieser Nummern den Anruf abnimmt.



MODE 2. Das Gerät ruft alle Telefonnummern, die für die Funktion „SOS“ oder „ALARM“ programmiert wurden, an, bis eine dieser Nummern den Anruf abnimmt.

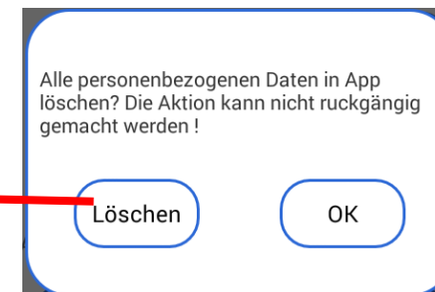


Möglichkeit, das Klingeln zu stoppen, wenn niemand antwortet, für MODE1

15. Hard Reset

Sollten irgendwelche Probleme beim Einrichten der App auftreten, so besteht die Möglichkeit, einen HARD – RESET durchzuführen. In diesem Fall löschen wir alle eingegebenen Daten in der App, und alle Einstellungen setzen sich auf Werkeinstellungen zurück. Wenn Sie auf „OK“ klicken, gehen alle Daten aus der App unwiederbringlich verloren.

Unter "HARD –RESET" wird die aktuelle Version der installierten App angezeigt



16. PIN

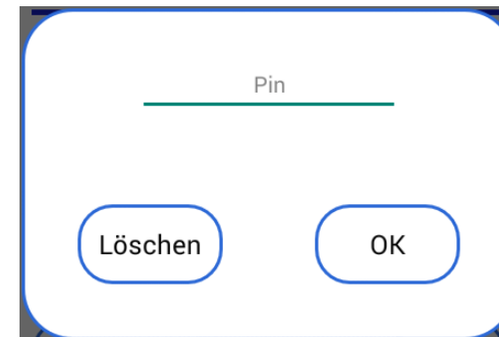
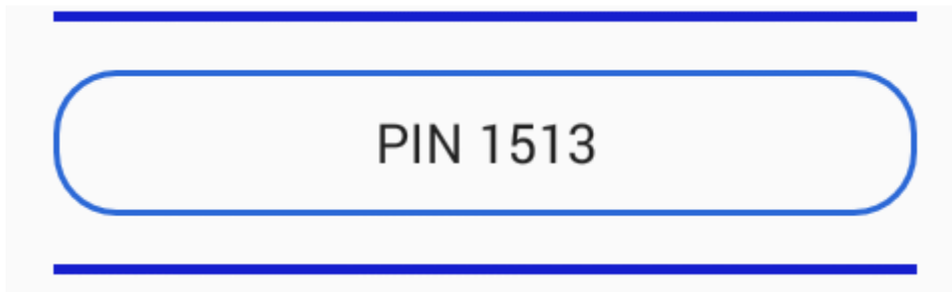
Konfiguration per SMS

Bevor Sie mit der Konfiguration beginnen - stellen Sie den Sicherheits-PIN in Ihrem Life-Tel Gerät ein.

Der Standard-PIN ist 1513 – ändern Sie den, um Ihr Gerät vor nicht autorisierten Konfigurationsänderungen zu schützen. Das Zeichen # muß von dem PIN 1513 eingegeben werden.

Um den PIN zu ändern, öffnen Sie das Menü Einstellungen (der aktuelle PIN wird auf der Taste angezeigt), klicken Sie dann auf die PIN-Taste und das PIN-Änderungsfenster öffnet sich, geben Sie den PIN zweimal ein und wählen Sie OK. Der geänderte PIN wird auf der Taste angezeigt.

Wichtig! Der PIN 1513 wird später im Text zur Konfigurationsänderung angezeigt. Dies ist der Standard-PIN für jedes Gerät. Wenn Sie den Standard-PIN in einen anderen PIN ändern, verwenden Sie den von uns gesetzten PIN.



17. Deaktivierungssperre des Alarmmodus

Im LifeTel-Gerät ist es nicht mehr möglich, die Funktion des Hauptschalters, d.h. die Aktivierung und Deaktivierung des Alarmmodus (willensabhängiger Alarm) vom Träger (Benutzer) aus zuschalten.

Es besteht nun die einzige Möglichkeit, den Alarmmodus durch den Träger (Benutzer) aus zuschalten, wenn das Gerät mit dem Ladegerät verbunden wird. Es wird automatisch eine SMS versendet.

Wird das Gerät vom Ladegerät wieder getrennt, schaltet sich der Alarmmodus automatisch wieder ein. Es wird automatisch eine SMS versendet.

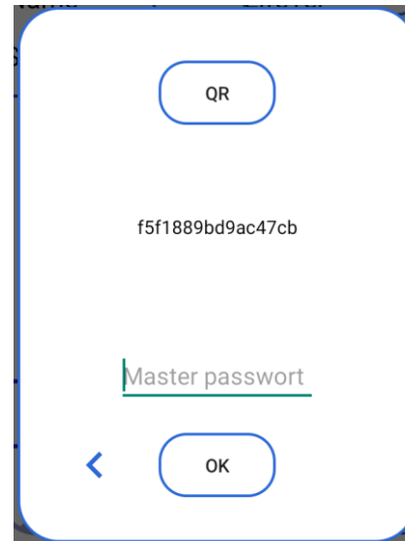
Wenn der Hauptschalter blockiert ist, ist es nicht möglich Alarmeinstellungen zu ändern.

Um die Funktion des Hauptschalters zu blockieren, klicken Sie auf Einstellungen und klicken Sie auf folgende Taste:



ALARMSCHALTERSCHLOSS AUS

Nachdem Sie die Taste gedrückt haben, öffnet sich ein neues Fenster, wo angezeigt wird das Sie das MASTER PASSWORT eingeben sollen.



Nachdem Sie das richtige Passwort eingeben haben, leuchtet die Taste blau, damit wird bestätigt das die Alarmaktivierung blockiert wurde.

ALARMSCHALTERSCHLOSS EIN

18. SIM- Kartenprüfung.

Sie können die Funktion aktivieren, dass das LifeTel-Gerät kontrolliert, ob die SIM-Karte nicht beschädigt ist und ob sie sich im Gerät befindet, indem Sie die Taste „SIM-KARTENPRÜFUNG AKTIVIEREN“ anklicken:



Nach dem Anklicken wird sich die Farbe der Taste auf blau ändern. Ein nochmaliges Anklicken deaktiviert diese Funktion.



Wenn diese Funktion aktiv ist, prüft das LifeTel-Gerät kontinuierlich, ob sich die SIM-Karte im Gerät befindet. Wenn die SIM-Karte fehlt oder beschädigt ist, wird eine Meldung angezeigt:



und das LifeTel-Gerät ertönt weiter, bis sich die SIM-Karte im Gerät befindet.

19. Konfiguration per SMS

Für die Änderung der Konfiguration bitte eine SMS senden. Als Bestätigung bekommen Sie eine SMS mit geänderten Parametern.

Wichtig! Wenn Sie keine SMS- Rückmeldung erhalten haben, bedeutet dies, dass der Befehl falsch war oder die geänderten Parameter nicht akzeptiert wurden - dann müssen Sie den Programmiervorgang wiederholen.

Aufbau von SMS-Befehlen

Die SMS-Befehle zur Programmierung des Gerätes sind nach folgendem Schema aufgebaut:

<AKTION> <FUNKTION> <PARAMETER1> <...> <#PIN>

Beispiel:

SET ALARM S 0049123456789 #1513

Bedeutung:

Die Telefonnummer 0049123456789 wird als ALARM für den SMS-Versand ins Telefonbuch gespeichert.

Ohne „#PIN“ am Ende der SMS wird diese verworfen und keine Antwort-SMS generiert!

Die einzelnen Worte und Parameter müssen jeweils durch ein Leerzeichen getrennt sein.

Jeder neue Befehl überschreibt Daten einer evtl. bereits vorhandenen Einstellung.

Nach jedem SMS-Befehl sendet das Gerät eine SMS-Antwort zur Bestätigung der Programmierung zurück (nur wenn die PIN beim SMS-Befehl korrekt war und die Rufnummernübermittlung aktiv ist).

20. Anwendung des SMS-KonfigurationsAPP

KonfigurationsAPP per SMS für LifeTel-Geräte – funktioniert auf Geräten mit Android Version 7 – 16.

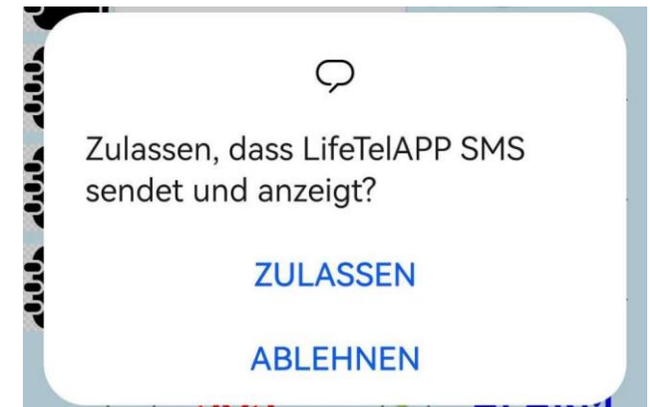
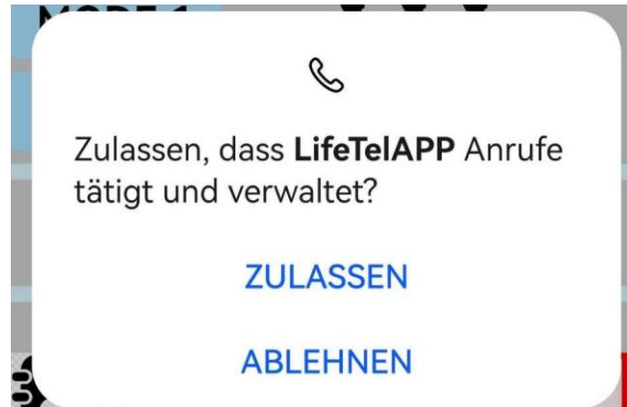
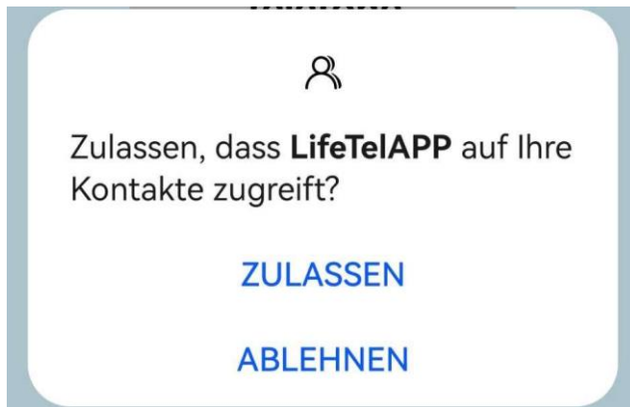
Die Anwendung kann vom Server heruntergeladen werden, indem Sie die Website-Adresse mit dem QR-Code mit Ihrem Smartphone scannen. Anwendungsname LifeTelAPP.apk, Version 1.6



Sie können die Anwendung auch herunterladen, indem Sie die Website-Adresse eingeben:

<https://tsl.webd.pro/download/LifeTelAPP.apk>

Nachdem Sie die Anwendung heruntergeladen haben, installieren Sie sie auf Ihrem Smartphone. Während der Installation müssen Sie der Installation von Anwendungen aus unbekanntem Quellen zustimmen. Während die Anwendung ausgeführt wird, müssen Sie dem Senden von Textnachrichten, Sprachanrufen und dem Zugriff auf das Telefonbuch.



21. Konfiguration – Menü Alarm

- Ruhealarm – GUARD – Der folgende Befehl aktiviert den Alarm:

z.B : **SET GUARD 30 #1513**

eingestellte Zeit 30 Sek. bedeutet die Zeit des Ruhealarms von 30 Sek.,
einstellbarer Bereich: 10 – 70 Sek.

Wenn Sie den Ruhealarm ausschalten wollen, senden Sie den Befehl mit RESET :

z.B. **RESET GUARD #1513**

- Sturzalarm – FALL – der Befehl SET ändert die Einstellung der Empfindlichkeit des Sturzalarms und schaltet den Alarm ein:

SET FALL 10 #1513

10 – Empfindlichkeit des Sturzalarms – einstellbarer Bereich: 1 – 20

Ausschalten des Sturzalarms - der Befehl RESET schaltet den Alarm aus:

RESET FALL #1513

SET GUARD 30 #1513

LifeTel
GUARD EIN
Bewegungslosigkeit 30sec

RESET GUARD #1513

LifeTel
GUARD AUS

SET FALL 10 #1513

LifeTel
FALL EIN
Empfindlichkeit 10

RESET FALL #1513

LifeTel
FALL AUS

- Lagealarm – ANGLE – der Befehl SET ändert die Position der Arbeit und die Zeiteinstellung des Lagealarms, sowie auch schaltet den Alarm ein:

SET ANGLE Y 30 #1513

Y – Position - mögliche Positionen zu wählen : X , Y ,Z

30 – die Zeit des Lagealarms - einstellbarer Bereich: 10 – 70 Sek.

Ausschalten des Lagealarms – der Befehl RESET schaltet den Alarm aus:

RESET ANGLE #1513

- Zeitalarm – CARE – der Befehl SET ändert die Zeiteinstellung des Zeitalarms und schaltet den Alarm ein:

SET CARE 300 #1513

300 – die Zeit des Zeitalarms - einstellbarer Bereich: 30 – 1800 Sek.

Ausschalten des Zeitalarms – der Befehl RESET schaltet den Alarm aus:

RESET CARE #1513

SET ANGLE 30 Y #1513

LifeTel
ANGLE EIN
POSITION Y
Bewegungslosigkeit 30sec

RESET ANGLE #1513

LifeTel
ANGLE AUS

SET CARE 300 #1513

LifeTel
CARE EIN
Bewegungslosigkeit
300sec

RESET CARE #1513

LifeTel
CARE AUS

- Fluchalarm – ESCAPE – der Befehl SET schaltet den Alarm ein:

SET ESCAPE #1513

Ausschalten des Fluchalarms – der Befehl RESET schaltet den Alarm aus:

RESET ESCAPE #1513

- Voralarm – PREALARM – der nachstehende Befehl ändert die Zeit des Voralarms:

SET PREALARM 30 #1513

30 – die Zeit des Voralarm - einstellbarer Bereich: 10 – 30 Sek.

Mit dem nachstehenden Befehl können Sie die Zeit des Voralarms auf den standartmäßigen

Wert von 20 Sek. Ändern

RESET PREALARM #1513

Der technische Alarm besteht aus drei Alarmen:

- Akku Alarm – der Befehl SET schaltet den Alarm ein:

SET TECHNICAL 40 #1513

30 – % Akku-Ladung - einstellbarer Bereich: 10 – 40 %.

Ausschalten des Akku Alarms – der Befehl RESET schaltet den Alarm aus:

RESET TECHNICAL #1513

SET ESCAPE #1513

LifeTel
ESCAPE EIN

RESET ESCAPE #1513

LifeTel
ESCAPE AUS

SET PREALARM 30 #1513

LifeTel
PREALARM EIN
30

RESET PREALARM #1513

LifeTel
GSM 100%
Akku 98%
ALARM: AUS
GUARD: AUS 30
FALL: AUS 10
ANGLE: AUS 50 Y
CARE: AUS 307
ESCAPE: AUS
PRE: 20

SET TECHNICAL 40 #1513

LifeTel
TECHNICAL EIN

RESET TECHNICAL #1513

LifeTel
TECHNICAL AUS

- GSM Alarm – der Befehl SET schaltet den Alarm ein:

SET GSMALARM 40 #1513

40 – % der GSM-Netzabdeckung - einstellbarer Bereich: 10 – 50 %.

(nimmt zwei Werte an: 25 % und 50 %)

Ausschalten des GSM Alarms – der Befehl RESET schaltet den Alarm aus:

RESET GSMALARM #1513

- GPS Alarm – der Befehl SET schaltet den Alarm ein:

SET GPSALARM 50 #1513

50 Min. - Zeit ohne GPS-Signal - einstellbarer Bereich: 10 – 60 Min.

Ausschalten des GPS Alarms – der Befehl RESET schaltet den Alarm aus:

RESET GPSALARM #1513

- Die Aktivierung der eingestellten Alarmen:

SET SECURITY #1513

Die Deaktivierung der eingestellten Alarmen:

RESET SECURITY #1513

SET GSMALARM 40 #1513

LifeTel
GSMALARM EIN

RESET GSMALARM #1513

LifeTel
GSMALARM AUS

SET GPSALARM 50 #1513

LifeTel
GPSALARM EIN

RESET GPSALARM #1513

LifeTel
GPSALARM AUS

SET SECURITY #1513

LifeTel
SECURITY EIN

RESET SECURITY #1513

LifeTel
SECURITY AUS

22. Konfiguration – Menü GPS

- GPS Zone – der Befehl SET aktiviert die Überwachung von GPS- Zonen (vorab muss man die Koordinaten von den Zonen bestimmen):

SET GPS #1513

LifeTel
GPS EIN

SET GPS #1513

Deaktivierung von GPS Zonen – der Befehl RESET deaktiviert die Überwachung von Zonen:

RESET GPS #1513

LifeTel
GPS AUS

RESET GPS #1513

23. Konfiguration – Menü Einstellungen

- NAME – um den Namen des Gerätes zu ändern, bitte folgenden Befehl senden:

SET NAME Johan #1513

Johan – der Name, der zu ändern ist

Der Befehl RESET stellt den Standardnamen des Gerätes wieder her.

RESET NAME #1513

- Sprache – um die Sprache der App auf die englische Sprache zu ändern, bitte folgenden Befehl senden:

SET LANGUAGE EN #1513

Änderung auf die deutsche Sprache können Sie mit folgendem Befehl ändern:

SET LANGUAGE DE #1513

- AUDIO

- mit dem TEST - Befehl können Sie überprüfen, welche Lautstärkeeinstellungen für die Gerätealarme sind, ob die Vibration aktiviert und ob der SMS-Sound aktiviert ist

TEST AUDIO #1513

SET NAME Johan #1513

Johan
Neu name Johan

RESET NAME #1513

LifeTel
Neu name LifeTel

SET LANGUAGE EN #1513

LifeTel
LANGUAGE
Neu language English

SET LANGUAGE DE #1513

LifeTel
LANGUAGE
Neu language Deutch

TEST AUDIO #1513

LifeTel
Lautstärke 15
VIBRA AUS
SMS Stumm AUS

- Änderung der Alarmringlautstärke :

SET AUDIO 15 #1513

15 – der Wert des Lautstärkeniveau – möglicher Bereich 1 – 15

(15 ist max. Lautstärke)

Der Befehl RESET stellt die Standardlautstärke des Gerätes wieder her

RESET AUDIO #1513

- Aktivierung der Vibrationen , die den Alarmton begleiten:

SET VIBRA #1513

- Deaktivierung der Vibrationen – der Befehl RESET deaktiviert Vibrationen

RESET VIBRA #1513

- Einschalten des Sounds der eingegangenen SMS:

RESET SMS #1513

- Ausschalten des Sounds der eingegangenen SMS:

SET SMS #1513



- Programmieren der Telefonnummern

Wichtig! Wenn Sie mindestens eine Telefonnummer für die SMS programmieren, so stellen Sie die SMS vor dem Anruf, den im Falle eines Alarm wird immer als erste die SMS-Nachricht verschickt.

- SOS Programmierung der SOS-Telefonnummern. Für SOS können Sie 6 Nummern für Telefonanrufe oder SMS-Nachrichten eingeben. Um zu programmieren, bitte den Befehl senden:

SET SOS C nr.SOS1 S nr.SOS2 S nr.SOS3 C nr.SOS4 S nr.SOS5 S nr.SOS6 #1513

C oder S – die Wahl, ob die erste Nummer soll zum Anruf oder für SMS sein (C – Anruf oder S – SMS)

Nr.SOS1 – die erste Nummer für SOS- Nachricht

C oder S – die Wahl, ob die zweite Nummer soll zum Anruf oder für SMS sein (C – Anruf oder S – SMS)

Nr.SOS2 – die zweite Nummer für SOS- Nachricht

C oder S – die Wahl, ob die dritte Nummer soll zum Anruf oder für SMS sein (C – Anruf oder S – SMS)

Nr.SOS3 – die dritte Nummer für SOS- Nachricht

C oder S – die Wahl, ob die erste Nummer soll zum Anruf oder für SMS sein (C – Anruf oder S – SMS)

Nr.SOS4 – die vierte Nummer für SOS- Nachricht

C oder S – die Wahl, ob die zweite Nummer soll zum Anruf oder für SMS sein (C – Anruf oder S – SMS)

Nr.SOS5 – die fünfte Nummer für SOS- Nachricht

C oder S – die Wahl, ob die dritte Nummer soll zum Anruf oder für SMS sein (C – Anruf oder S – SMS)

Nr.SOS6 – die sechste Nummer für SOS- Nachricht

#1513 – PIN siehe Punkt 15.

Beispiel: **SET SOS S 0049123456789 C 0049123456789 S 0049987654321**

C 0049987654321 S 0049123987654 C 0049123987654 #1513

```
SET SOS S 0049123456789 C
0049123456789 S
0049987654321 C
0049987654321 S
0049123987654 C
0049123987654 #1513
```

```
LifeTel
SOS
SMS 0049123456789
ANR 0049123456789
SMS 0049987654321
ANR 0049987654321
SMS 0049123987654
ANR 0049123987654
```

Zu jeder Zeit können Sie die aktuell programmierten Telefonnummern überprüfen, mit folgenden Befehl:

TEST SOS #1513

TEST SOS #1513

Um alle SOS- Telefonnummern zu löschen, bitte den Befehl senden:

RESET SOS #1513

RESET SOS #1513

LifeTel
SOS1 LEER
SOS2 LEER
SOS3 LEER
SOS4 LEER
SOS5 LEER
SOS6 LEER

LifeTel
SOS
SMS 0049123456789
ANR 0049123456789
SMS 0049987654321
ANR 0049987654321
SMS 0049123987654
ANR 0049123987654

- ALARM – Programmierung der Telefonnummern im Alarmfall. Für Alarmer können Sie 6 Nummern für Telefonanrufe oder SMS-Nachrichten eingeben. Um sie zu programmieren, senden Sie folgenden Befehl:

SET ALARM C Nr.Alarm1 S Nr.Alarm2 S Nr.Alarm3 C Nr.Alarm4 S Nr.Alarm5 S Nr.Alarm6 #1513

C oder S – die Wahl, ob die erste Nummer ein Anruf oder SMS sein soll.(C – Anruf oder S – SMS)

Nr.Alarm1 – die erste Nummer zur Benachrichtigung im Alarmfall

C oder S – die Wahl, ob die zweite Nummer ein Anruf oder SMS sein soll.(C – Anruf oder S – SMS)

Nr.Alarm2 – die zweite Nummer zur Benachrichtigung im Alarmfall

C oder S – die Wahl, ob die dritte Nummer ein Anruf oder SMS sein soll.(C – Anruf oder S – SMS)

Nr.Alarm3 – die dritte Nummer zur Benachrichtigung im Alarmfall

C oder S – die Wahl, ob die vierte Nummer ein Anruf oder SMS sein soll.(C – Anruf oder S – SMS)

Nr.Alarm4 – die vierte Nummer zur Benachrichtigung im Alarmfall

C oder S – die Wahl, ob die fünfte Nummer ein Anruf oder SMS sein soll.(C – Anruf oder S – SMS)

Nr.Alarm5 – die fünfte Nummer zur Benachrichtigung im Alarmfall

C oder S – die Wahl, ob die sechste Nummer ein Anruf oder SMS sein soll.(C – Anruf oder S – SMS)

Nr.Alarm6 – die sechste Nummer zur Benachrichtigung im Alarmfall

#1513 – PIN siehe Punkt 15.

Wichtig! Für Alarme können Sie bis zu 6 Nummern für Telefonanrufe oder SMS-Nachrichten eingeben. Wenn Sie mindestens eine Telefonnummer für die SMS programmieren, so stellen Sie die SMS vor dem Anruf, den im Falle eines Alarm wird immer als erste die SMS-Nachricht verschickt.

```
SET ALARM S +49123456789 S
+4998765421 C +49654321987 C
+4912398765 S +49321876598 C
+4956123987 #1513
```

Beispiel: **SET ALARM S +49123456789 S +49987654321 C +49654321987
C +4912398765 S +49321876589 C +4956123987 #1513**

Zu jeder Zeit können Sie aktuell programmierten Telefonnummern überprüfen,
es ist nur folgenden Befehl zu senden:

```
LifeTel
ALARM
SMS +49123456789
SMS +4998765421
ANR +49654321987
ANR +4912398765
SMS +49321876598
ANR +4956123987
```

TEST ALARM #1513

TEST ALARM #1513

Um alle Alarmtelefonnummern zu löschen, bitte den Befehl senden:

RESET ALARM #1513

```
LifeTel
ALARM
SMS +49123456789
SMS +4998765421
ANR +49654321987
ANR +4912398765
SMS +49321876598
ANR +4956123987
```

RESET ALARM #1513

```
LifeTel
Alarm1 LEER
Alarm2 LEER
Alarm3 LEER
Alarm4 LEER
Alarm5 LEER
Alarm6 LEER
```

- Nummer für einen unmittelbaren Anruf - Programmierung der Telefonnummern für einen unmittelbaren Anruf. Sie können eine bis drei Telefonnummern programmieren.

SET KEY nr.1Rot nr.2Blau nr.3Grün #1513

Nr.1Rot – die erste Telefonnummer zum Anruf aus dem Hauptbildschirm der App

Nr.2Blau – die zweite Telefonnummer zum Anruf aus dem Hauptbildschirm der App

Nr.3Grün – die dritte Telefonnummer zum Anruf aus dem Hauptbildschirm der App

#1513 – PIN siehe Punkt 14.

Beispiel:

SET KEY 0049123456789 0049987654321 0049654321987 #1513

SET KEY 0049123456789
0049987654321
0049654321987 #1513

LifeTel
KEY
ROT 0049123456789
BLAU 0049987654321
GRÜN 0049654321987

In jeder Zeit können Sie die programmierten Telefonnummern überprüfen,
es istfolgenden der Befehl zu senden:

TEST KEY #1513

Um alle programmieren Telefon nummern zu löschen senden die folgenden Befehl :

RESET KEY #1513

TEST KEY #1513

LifeTel
KEY
Rot 0049123456789
Blau 0049987654321
Grün 0049654321987

RESET KEY #1513

LifeTel
KEY Rot LEER
KEY Blau LEER
KEY Grün LEER

- Wahl der Alarmierungsart. Es gibt eine Möglichkeit, zwei Alarmarten für die Funktionen „ALARM“ zu wählen

MODE 1. Das Gerät ruft alle Telefonnummern, die für die Funktion „SOS“ oder „ALARM“ programmiert wurden, an, bis jede dieser Nummern den Anruf abnimmt.

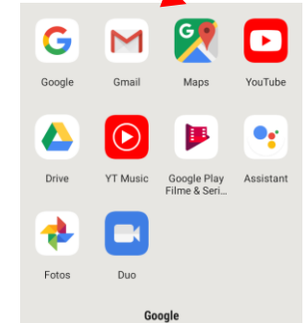
SET MODE 1 #1513

MODE 2. Das Gerät ruft alle Telefonnummern, die für die Funktion „SOS“ oder „ALARM“ programmiert wurden, an, bis eine dieser Nummern den Anruf abnimmt.

SET MODE 2 #1513

Wichtig !! Wenn Sie mindestens eine Telefonnummer für eine SMS hinterlegt haben, dann nachdem ein Alarm ausgelöst wird oder nachdem Sie die SOS Notruftaste gedrückt haben, bekommen Sie eine SMS Nachricht mit der Auskunft, welcher Alarm ausgelöst worden ist und mit dem Link zu Google Maps für die Ortung des Gerätes. Die GPS Ortung wird richtig sein, wenn Sie früher eine App Google Maps aktivieren.

Nach der Aktivierung der App Google Maps bitte die Ikone der aktuellen Ortung klicken..



Wenn Sie mindestens einen Alarm aktiv haben, können Sie überprüfen, wo sich das Gerät befindet, indem Sie den folgenden SMS- Befehl senden:

TEST GPS #1513

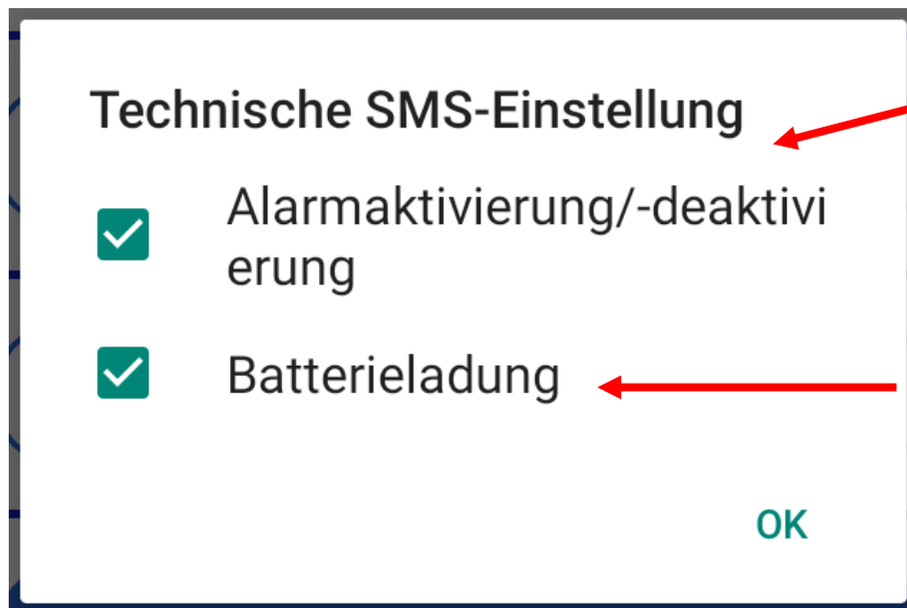
Als Antwort erhalten Sie eine SMS mit einem GPS-Link zu Google Maps mit dem Ort, an dem sich das Gerät befindet.

24. Technische SMS- Einstellung

In diesem Menü können Sie über zusätzliche technischen SMS entscheiden, die an das programmierte Gerät gesendet werden. Bitte im Menü Einstellungen die Taste „SMS-EINSTELLUNG“ anklicken



Es wird ein Fenster mit nachstehenden Optionen angezeigt:



Ein- oder Ausschalten von SMS-Nachrichten über Aktivierung/Deaktivierung des Alarms.

Ein- oder Ausschalten von SMS-Nachrichten über Anschließen/Trennen des Ladegeräts.

Ihre Wahl bitte mit dem Anklicken „ok“ bestätigen.

25. Zusammenarbeit mit einer Zentrale (PNEZ-S)

Achtung! !!! Die Einstellungen in diesem Menü sind nur für Personen, die die ZENTRALE-Anwendung "Datenbasis" auf einem Tablet verwenden. Wenn Sie kein Tablet mit der unten genannten Anwendung haben, wählen Sie bitte keine Optionen aus, da dies dazu führen kann, dass die normale LifeTel-Anwendung nicht korrekt funktioniert.

Nachdem Sie auf das Menü "ZENTRALE" geklickt haben, werden Sie nach dem Passwort "Masterpasswort" gefragt. Nach der Eingabe des Passworts haben Sie die Wahl zwischen nachstehenden Optionen:

Einstellungen für Benachrichtigungen an die Zentrale (Tablet)

- Selbsttest-Ausführung
- Selbsttest vom Mitarbeiter bestätigt
- Benachrichtigung über Wifi bei fehlender SIM-Karte
- Benachrichtigung, wenn das Gerät ausgeschaltet ist
- Bestätigen von Alarmen über die Zentrale.
- Umwandlung von
- SMS-Benachrichtigungen in Wifi-Benachrichtigungen

+497666095826 

OK



Selbsttest-Ausführung

Selbsttest vom Mitarbeiter bestätigt

Benachrichtigung über Wifi bei fehlender SIM-Karte

Benachrichtigung, wenn das Gerät ausgeschaltet ist

Bestätigen von Alarmen über die Zentrale

Umwandlung von SMS-Benachrichtigungen in Wifi-

Benachrichtigungen

Möglichkeit, die Telefonnummer bei falscher Eingabe zu bearbeiten oder die SIM-Karte zu wechseln.

- **Selbsttest-Ausführung**

Nach der Aktivierung der Funktion im Technischen SMS-Menü – nach jedem Einschalten des LifeTel-Gerätes – wird ein Selbsttest durchgeführt.

Der Umfang des Selbsttests umfasst die Prüfung:

- der Batteriekapazität
- des GSM- Netzes (%)
- des Fehlens des GPS-Signals
- des Sensors des Akcelerometers



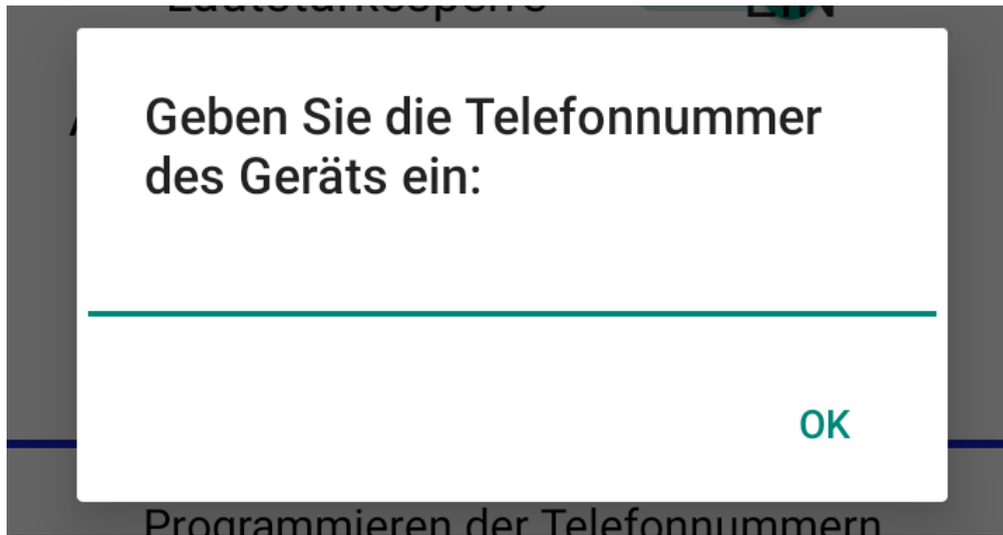
```
LifeTel
Selbsttest
Batt:64%
GSM:100%
GPS:ok
Sensor: ok
```

Wenn Sie während des Selbsttests kein GPS eingeschaltet haben, müssen Sie das Einschalten bestätigen.

Nach Durchführung des Selbsttests sendet das LifeTel-Gerät eine SMS mit dem Testergebnis an die vorprogrammierte Telefonnummer. Wenn die Funktion "**ALARMSCHALTERSCHLOSS EIN**" eingestellt ist, wartet das LifeTel-Gerät darauf, dass die Alarme über die Zentrale aktiviert werden. Die Zentrale analysiert den Test und sendet eine Rückmeldung an das LifeTel-Gerät, und wenn der Selbsttest durch die Zentrale genehmigt wurde, werden Alarme im LifeTel-Gerät aktiviert. Sollten die Testergebnisse durch die Zentrale nicht anzunehmen sein, sendet die Zentrale Informationen an das LifeTel-Gerät, welches der Selbsttest-Werte außerhalb der eingestellten Parameter liegt.

- **Benachrichtigung über Wifi bei fehlender SIM-Karte**

Nach Auswahl dieser Option im Menü wird ein Fenster angezeigt, in dem die Telefonnummer (der in diesem LifeTel-Gerät enthaltenen SIM-Karte) eingegeben werden muss.



Bestätigen Sie nach der Eingabe der Rufnummer mit OK.

Nach der Aktivierung dieser Funktion sendet das LifeTel-Gerät Benachrichtigungen an die Zentrale im Falle einer beschädigten oder fehlenden SIM-Karte über das WLAN- Netz.

Wichtig! Bitte beachten Sie, dass Ihr LifeTel-Gerät mit dem WLAN verbunden sein muss, damit diese Funktion korrekt funktioniert.

- **Benachrichtigung, wenn das Gerät ausgeschaltet ist**

Wenn diese Funktion aktiviert ist, wird jedes Mal, wenn das LifeTel-Gerät ausgeschaltet wird, eine Ausschaltbenachrichtigung an die Zentrale gesendet.

- **Bestätigen von Alarmen über die Zentrale**

Wenn diese Funktion aktiviert ist, muss jeder ausgelöste Alarm am Gerät von der Zentrale quittiert werden. Erst nach der Quittierung des Alarms durch die Zentrale kann der Alarm am LifeTel-Gerät gestoppt (deaktiviert) werden (u. a. Abschalten des Alarmtons).

- **Umwandlung von SMS-Benachrichtigungen in Wifi-Benachrichtigungen**

Wenn diese Funktion aktiviert ist, wird die SMS-Kommunikation zwischen der Zentrale und dem LifeTel-Gerät durch die Kommunikation über WLAN ersetzt. Alle Alarmmeldungen und Gerätestatusabfragen werden über WLAN durchgeführt.

Wichtig! Sie müssen sicherstellen, dass das WLAN in dem Gebäude funktioniert, in dem sich das LifeTel-Gerät befindet. Wenn Sie mehrere Router und WLAN-Repeater haben, verbinden Sie das LifeTel-Gerät mit jedem Access Point. Dieser Vorgang muss nur einmal durchgeführt werden.

Die Priorität des Betriebs ist das WLAN, für den Fall, dass ein LifeTel-Gerät außerhalb der WLAN-Abdeckung ist - die Kommunikation zwischen dem LifeTel-Gerät und der Zentrale erfolgt über SMS. Wenn das Gerät wieder in Reichweite des WLANs ist, wird die Kommunikation im WLAN wiederhergestellt.

26. Notruf willentlich absetzen

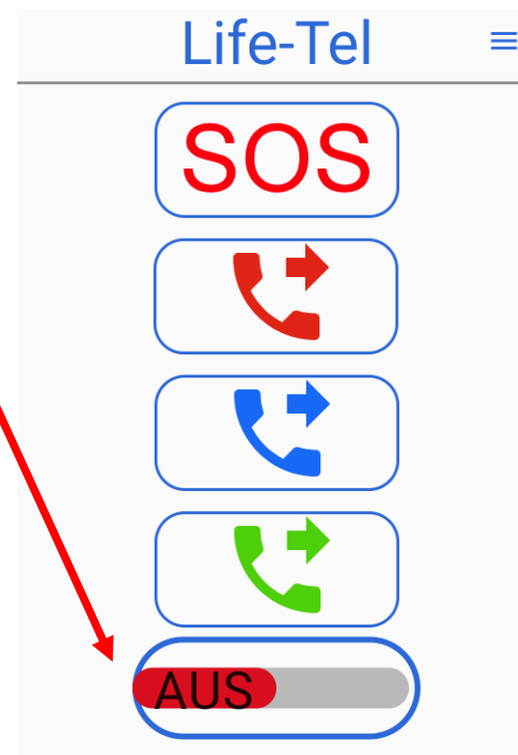
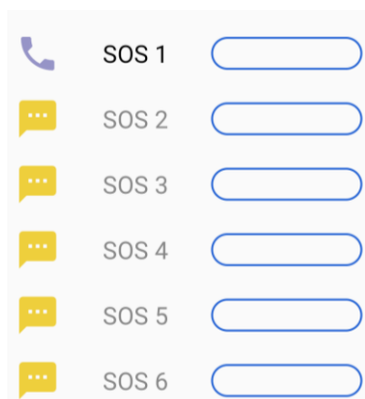
Mit Klicken zum Notruf. Einfach Life-Tel APP auf dem Smartphone öffnen und auf die SOS- Taste drücken. Schon wird die vorher eingestellte Notfallrufnummer angerufen.



Indem Sie SOS Taste drücken, deaktivieren Sie alle eingestellten Alarme.

Der SOS-Alarm funktioniert unabhängig von dem anderen Alarmen.

Es ist nicht möglich, die SOS-Taste zu blockieren. Sollten Sie diese nicht benötigen, lassen Sie bitte das Feld zur Eingabe der SOS-Nummern leer.

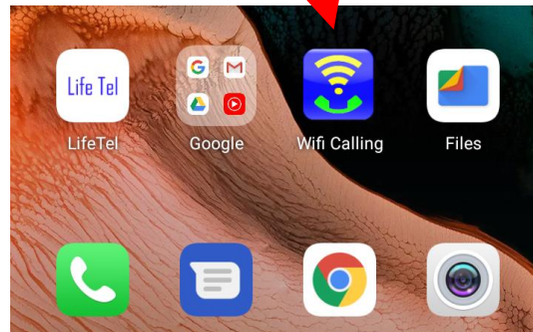


27. Wifi Calling - WLAN-Anrufe

Wenn ein GSM Empfang zu schwach ist, kann kein Alarmanruf getätigt werden. Wenn Sie aber über ein WLAN-Netz verfügen, können Sie über WLAN-Netz telefonieren (wifi calling).

Zuerst müssen Sie sich mit Ihrem WLAN-Netz verbinden. Wenn Sie über mehrere WLAN-Netzpunkte (wifi routers) verfügen, müssen Sie sich mit jedem verbinden. Die aktive SIM-Karte sollte sich in Ihrem LifeTel Gerät befinden.

Die Wifi Calling-Anwendung kann aus dem Play Store heruntergeladen werden.



28. Bluetooth – Zubehör

- **Notruftaste Bluetooth N-125**

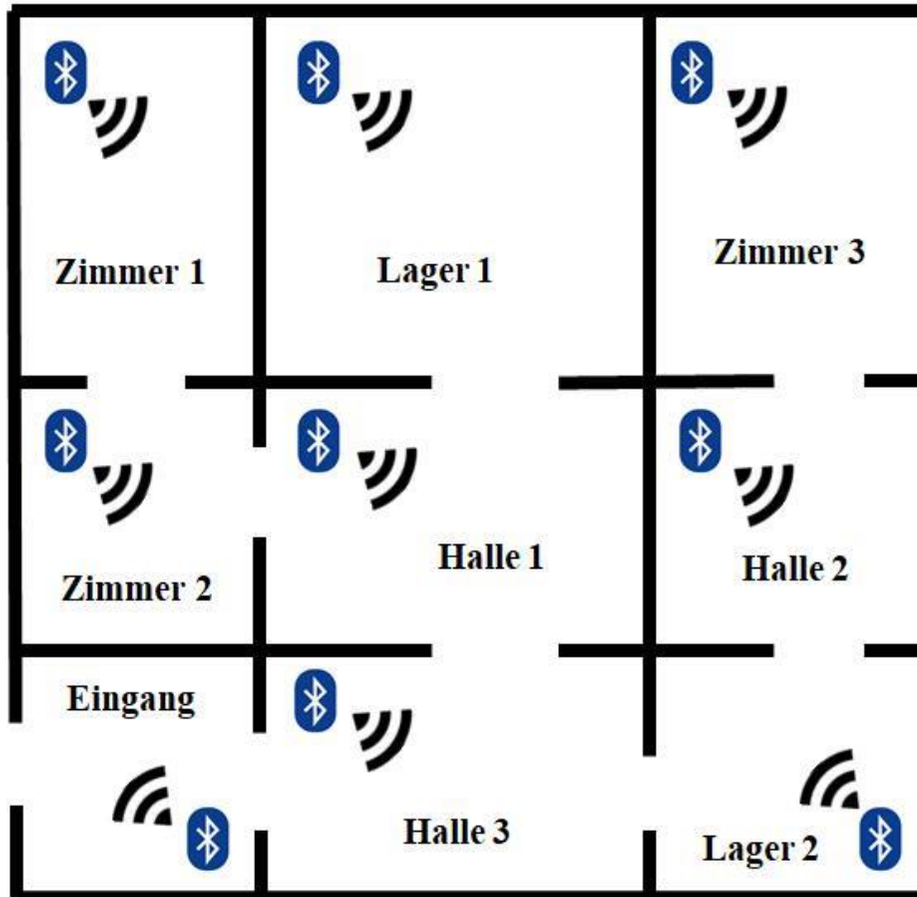
Wir empfehlen Ihnen, die kabellose SOS –Notruftaste zu erwerben. Die Taste ist klein, kann in der Tasche, als der Schmuckanhänger oder auf der Halsband getragen werden. Wenn Sie sich bedroht fühlen oder eine umgehende Hilfe benötigen, müssen Sie sie einmal drücken und es wird eine Benachrichtigung an die zuvor programmierten Telefonnummern in der App geschickt.



- **Das Ortungssystem in Räumlichkeiten. Z101-145**

Mit Hilfe des Ortungssystem iBeacon können alleinarbeitende Person in Räumlichkeiten geortet werden. Mit Hilfe eines Life Tel's können Alarmtextnachrichten übermittelt werden, damit Personen sehr schnell geortet werden können.

Um das System zu nutzen, benötigen Sie nur ein iBeacon pro Raum.



iBeacon

- **Externer Lautsprecher Bluetooth Z101-140**

Standardmäßig wird vom Life Tel, wenn ein Alarm ausgelöst wird, ein Ton von 90- bis 95-dB abgegeben. Wenn am Arbeitsplatz mehr als 90dB Lärm herrscht, empfehlen wir den Kauf eines drahtlosen Lautsprechers, der das LifeTel-Gerät unterstützt. Der Lautsprecher gibt ein Alarmsignal mit einem Ton von mehr als 100dB. Darüber hinaus dient es bei einem Telefonanruf als Freisprecheinrichtung.



- **Deluxe Watch - SW101-5**

Wir empfehlen Ihnen, unser Deluxe-Watch zu erwerben. Die Uhr arbeitet mit dem Smartphone zusammen, auf dem unsere LifeTel-App aufgespielt ist. Die Uhr liest die Körpertemperatur und den Puls der Person, die sie trägt. Alle diesen Informationen werden direkt an die LifeTel-App weitergeleitet. Sie können einen Alarm für eine überschrittene Körpertemperatur oder einen Puls einstellen. Ein Smartphone mit der LifeTel - App unterstützt bis zu 9 Uhren.



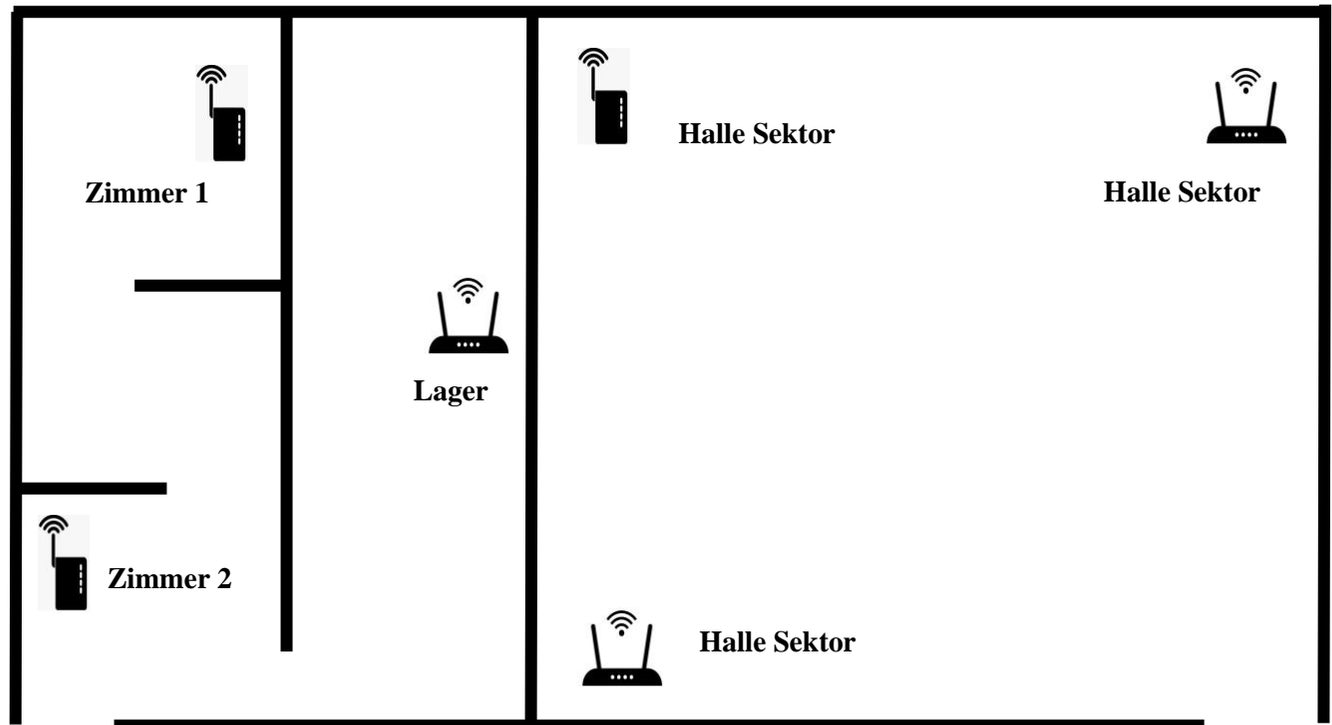
29. WLAN Ortung

Wenn wir im Unternehmen über Wi-Fi-Geräte wie Router, Repeater, AP verfügen, können wir ganz einfach eine neue Funktion zur Ortung eines Mitarbeiters in Innenräumen hinzufügen.

Funktionsprinzip:

Ein Mitarbeiter, der sich im Falle eines Alarms in Räumen mit WLAN-Abdeckung aufhält – der Name des Raums, in dem sich das Ereignis ereignet hat, wird in einer SMS an die Einsatzzentrale übermittelt.

LifeTel Der Lagealarm wurde
ausgelöst
[https://www.google.com/maps
/search/?api=1&query=52.7394513
,15.2522021](https://www.google.com/maps/search/?api=1&query=52.7394513,15.2522021)
WLAN 2.Stock



Diese Software ist kostenpflichtig und erfordert eine PIN Eingabe, den PIN erhalten Sie von uns auf Anfrage.

30. Externe Betreuung / Notrufzentrale

Falls Sie eine externe Betreuung durch eine 24-Stunden-Notrufzentrale wünschen, empfehlen wir Ihnen die Notrufzentrale der Firma Sandersfeld , mit der wir seit mehreren Jahren zusammenarbeiten und dort wir alle Notrufgeräte aufgeschaltet haben.

Sandersfeld Sicherheitstechnik
Am Nüttermoorer Sieltief 2
26789 Leer , Deutschland
Kontaktperson : Herr Sascha Patzsch
Telefon +49 491 92829 120
E-Mail:sascha.patzsch@sandersfeld.de
Web: www.sandersfeld.de

Bei einer betrieblichen Nutzung muss eine fachkundige Stelle oder Person den Einsatz vom Life-Tel-Anwendung begleiten. Dies beinhaltet u.a. die regelmäßige Überprüfung der Funktionsfähigkeit, des Guthabens, die Gewährleistung der Akkuladung und den Empfang von Alarmmeldungen sowie die schnelle und angemessene Reaktion darauf.

31. Einsatzbereitschaft

Wenn Sie alle vorherigen Schritte durchgeführt haben ist Ihr Notsignalgerät konfiguriert und einsatzfähig.