APP-Berechtigungen für die sichere Alarmierung setzen

Damit die blaulichtSMS-APP sicher und zuverlässig alarmieren kann, müssen bestimmte Berechtigungen im Android System gesetzt werden.

Hier finden Sie eine Anleitung mit den einzelnen Schritten wie diese Berechtigungen erteilt werden können.

Berechtigungen Ansicht

Die App überprüft beim Starten automatisch ob die Berechtigungen erteilt wurden und zeigt im Falle einer fehlenden Berechtigung den folgenden Bildschirm an.

(Alternativ kann die Ansicht auch über die App-Einstellungen unter dem Punkt "Berechtigungen überprüfen" aufgerufen werden)



Sichere Alarmierung im Ruhemodus

Durch diese Einstellung wird der App erlaubt, dass Sie auch im Hintergrund aktiv sein darf.

Achtung: Bei vielen Herstellern müssen trotzdem noch zusätzliche Einstellungen gesetzt werden, damit die App auch im Hintergrund Zugriff auf die Internetverbindung haben darf. Dazu beachten Sie bitte die "Zusätzlichen Anleitungen"

- 1. Klicken Sie auf den blauen **ZULASSEN** Button in der Berechtigungsansicht
- 2. Klicken Sie in dem Pop-Up vom Android-System auf "Zulassen"



Alarmierung ohne Internetverbindung

Ab Version 4.0.8 kann die blaulichtSMS-Android-App auch mit Ihren persönlichen Alarmeinstellungen alarmieren, wenn Sie keine Internetverbindung haben. Dies kann aufgrund nicht ausreichender Netzabdeckung, bei Deaktivierung der Datenverbindungen oder auch aufgrund von automatischen Optimierungen des Android-Systems vorkommen.

Damit die App auch ohne Internet alarmieren kann, werden die Berechtigungen zum lesen Ihrer Kontakte und Nachrichten benötigt. Diese Berechtigungen werden ausschließlich zum Einlesen der Rückfall-SMS benötigt.

Die Verarbeitung dieser SMS passiert dabei lokal auf Ihrem Gerät. Es werden dabei keine Daten übertragen oder auf andere Kontakte oder Nachrichten zugegriffen.

Lesezugriff auf Kontakte

- 1. Klicken Sie auf den blauen ZULASSEN Button in der Berechtigungsansicht
- 2. Klicken Sie in dem Pop-Up vom Android-System auf "Zulassen"



Lesezugriff auf Nachrichten

- 1. Klicken Sie auf den blauen ZULASSEN Button in der Berechtigungsansicht
- Es öffnet sich eine Android-Einstellungsseite mit allen Apps welchen der Zugriff auf Benachrichtigungen erteilt werden können. Klicken Sie hier auf den Regler neben blaulichtSMS
- 3. Klicken Sie in dem Pop-Up vom Android-System auf "**Zulassen**"
- 4. Der Regler ist nun blau eingefärbt. Mit Klick auf "**Zurück**" gelangen Sie wieder in die blaulichtSMS-App

6	\leftarrow Benachrichtigungszugriff	← Benachrichtigungszugriff	← Benachrichtigungszugriff
blaulichtSMS benötigt zusätzliche Rechte für die sichere Alarmierung Erforderlich	Android-Einrichtung	Android-Einrichtung	Android-Einrichtung
	blaulichtSMS	blaulichtSMS	blaulichtSMS
Sichere Alarmierung im Ruhemodus	Huawei System Services	Huawei System Services	Huawei System Services
Empfohlen Ich will auch ohne Internet alarmiert werden	Huawei-Start	Huawei-Start	Huawei-Start
Lesezugriff auf Kontakte für Alarmierung ohne Internet			
Lesezugrift auf Nachrichten für Alarmierung ohne Internet			
Spezielle Einstellungen für ZUSÄTZLICHE die sichere Alarmierung ANLEITUNGEN		blaulichtSMS aktivieren	
		blaulichtSMS kann alle vom System gesendeten Benachrichtigungen bzw. jede installierte App Jesen. Dazu zählen möglicherweise persönliche Daten, wie Kontaktnamen und der Text der an Sie gesendeten Nachrichten. Darüber hinaus können diese Benachrichtigungen verworfen werden oder es können Aktionstasten darin angetippt werden.	
		ABLEHNEN ZULASSEN	
< 0 □	< ○ □		

Wenn Sie die Berechtigungen nicht erteilen möchten, klicken Sie einfach auf das blaue Häkchen neben dem Hinweis "Ich will auch ohne Internet alarmiert werden". Es folgt eine Meldung betreffend der Risiken, die diese Einstellung mit sich bringt. Sobald Sie diese gelesen und bestätigt haben, können Sie die Berechtigungen deaktiviert lassen.

Spezielle Einstellungen

Wie bereits oben erwähnt, entwickeln viele Hersteller noch eigene zusätzliche Funktionen um Apps im Hintergrund zu beenden oder Datenverbindungen zu trennen sobald das Display deaktiviert wurde oder eine App für eine gewisse Zeit nicht genutzt wurde. Daher sollten diese Einstellungen von Zeit zu Zeit kontrolliert werden um die sichere Alarmierung zu gewährleisten.

Diese Anleitungen können auch in den App-Einstellungen unter dem Punkt "**Hinweise und Anleitungen**" nachträglich aufgerufen werden.