

Quick-Setup-Guide

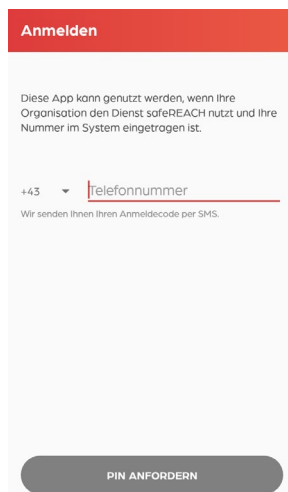
safeREACH Android App

1. App herunterladen und installieren

Öffnen Sie die App „Play Store“  und Sie im Suchfeld „safeREACH“ ein.

Wählen Sie die safeREACH-App  aus und installieren diese.

2. App öffnen und Anmelden



Öffnen Sie die safeREACH-App 

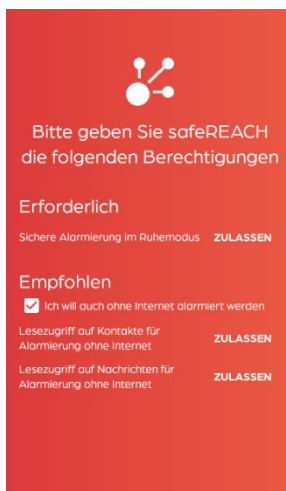
Wählen Sie Ihre Landesvorwahl aus und geben Ihre Telefonnummer in das Textfeld ein.

Klicken Sie auf „**PIN ANFORDERN**“.

i Der PIN wird per SMS auf Ihr Gerät gesendet und vom Android-System automatisch eingelesen und im PIN-Feld eingetragen. Eine manuelle PIN Eingabe ist nicht erforderlich und die PIN-SMS kann nach diesem Schritt gelöscht werden.

Klicken Sie noch nun auf den Button „**ANMELDEN**“ um die Anmeldung abzuschließen.

3. Berechtigungen zur sicheren Alarmierung vergeben



i Um sicherzustellen, dass die safeREACH-App auf eingehende Alarme reagieren kann, müssen auf Android-Geräten folgende Berechtigungen zugelassen werden. Nähere Informationen zu den Berechtigungen entnehmen Sie dem safeREACH-App-Manual

Klicken Sie jeweils auf „**ZULASSEN**“ um die Berechtigungen zu vergeben.

i In den weiterführenden Android Menüs klicken Sie ebenfalls auf Zulassen oder Erlauben bzw. aktivieren die entsprechende Funktion für die safeREACH-APP.

Die Berechtigungen wurden korrekt vergeben, wenn neben allen angeführten Punkten **ERLEDIGT** steht.

Klicken Sie anschließend auf „**FERTIG**“.



4. Android-Systemeinstellungen

i Zusätzlich zu den Berechtigungen die direkt in der App gesetzt werden können, müssen bei Android-Geräten noch die folgenden Systemeinstellungen manuell gesetzt werden, um etwaige Energieoptimierungen (z.B.: Deaktivierung der Internetverbindung im Standby-Modus) für die safeREACH App zu deaktivieren.

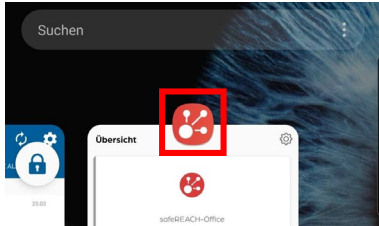
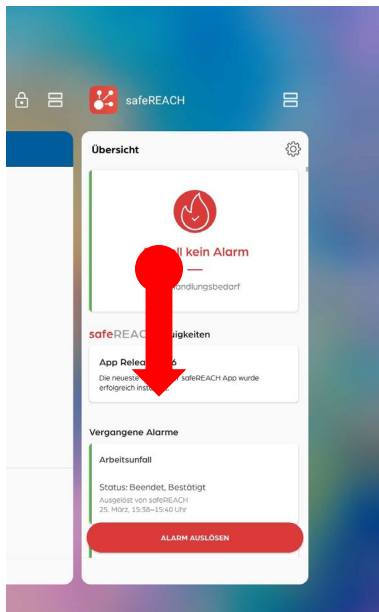

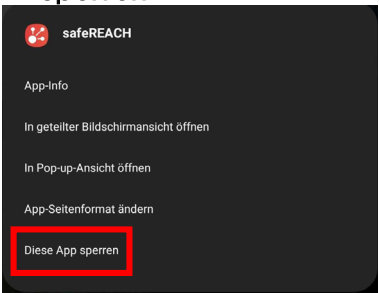
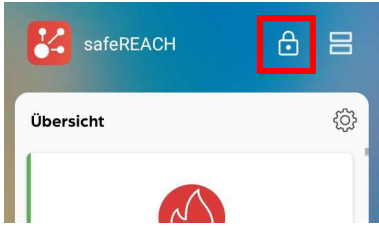
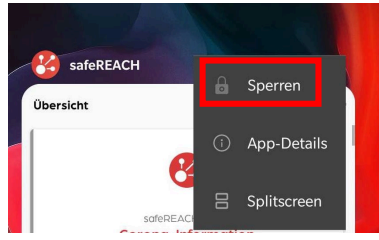
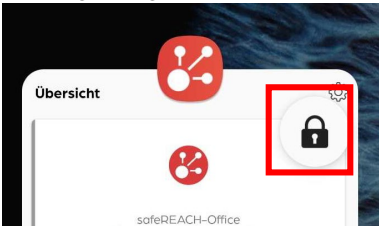
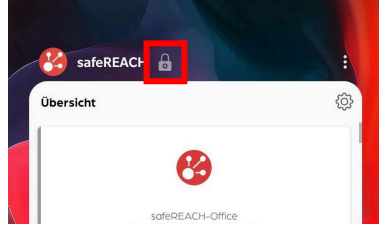
Bitte tätigen/kontrollieren Sie die folgenden Einstellungen auf Ihrem Android-Gerät.

i Die unten angeführten Punkte und Bilder geben eine allgemeine Anleitung zu den am meisten verbreiteten Geräten und Android-Versionen. Die Position der einzelnen Menüpunkte, Beschriftungen bzw. Symbole können je Gerätemarke, Modell bzw. Android-Versionen leicht abweichen. In Spezialfällen nimmt unser Serviceteam gerne die Einstellungen mit Ihnen gemeinsam vor.

4.1. App Sperren

1. Öffnen Sie die safeREACH App
2. Öffnen Sie den Task Manager (geöffnete Apps anzeigen).
i Dies ist meist über das Quadrat in der Navigationsleiste möglich
3. Die nächsten Schritte unterscheiden sich je nach Hersteller. Sie finden hier eine Aufteilung nach SAMSUNG, HUAWEI und STD-ANDROID (ohne Hersteller Maske)



SAMSUNG	HUAWEI	STD-ANDROID
Android Versionen 9 und 10:	Android Versionen 9 und 10:	Android Versionen 9 und 10:
4. Klicken Sie auf das safeREACH-Symbol.	4. Ziehen Sie das App Fenster nach unten	4. Klicken Sie auf die 3 Punkte rechts oben.
		
5. Im Menü wählen Sie den Punkt „Diese App sperren“	5. Danach muss ein Schloss-Symbol angezeigt werden.	5. Im Menü wählen Sie den Punkt „Sperren“
		
6. Danach muss ein Schloss-Symbol angezeigt werden.	6. Danach muss ein Schloss-Symbol angezeigt werden.	6. Danach muss ein Schloss-Symbol angezeigt werden.
		

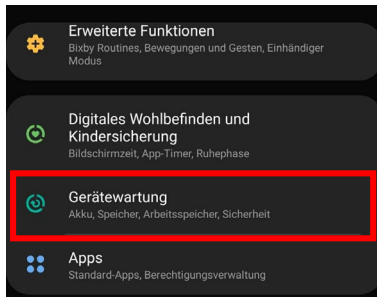
4.2. Akku/Batterie Einstellungen

1. Öffnen Sie die Android Einstellungen (meist ein Zahnrad in der Status- oder Benachrichtigungsleiste – von oben nach unten ziehen)

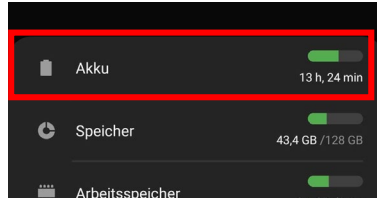
SAMSUNG

Android Version 10

2. Klicken Sie auf **Gerätewartung**



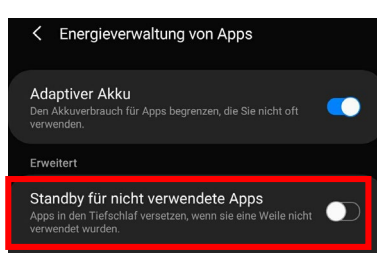
3. Klicken Sie auf **Akku**



4. Klicken Sie auf **Energieverwaltung von Apps**



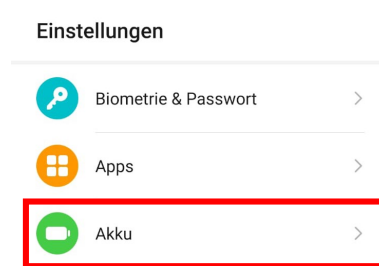
5. Schalten Sie **Standby für nicht verwendete Apps** auf AUS (Regler grau)



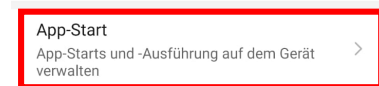
HUAWEI

Android Versionen 9 und 10:

2. Klicken Sie auf den Punkt **Akku**



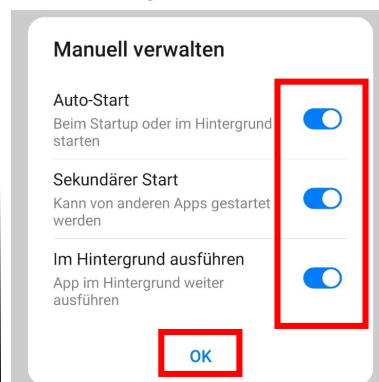
3. Klicken Sie auf **„App-Start“**



4. Suchen Sie die **safeREACH-App** und klicken Sie auf den **blauen Regler**



5. Nun aktivieren Sie die die **3 blauen Regler** und bestätigen mit **OK**



STD-ANDROID

i Bei STD-ANDROID sind keine weiteren Einstellungen erforderlich