

Einleitung

Die folgende Anleitung beschreibt die notwendigen Einstellungen bei Android Smartphones zum erhalten der Push Alarmierungen.

Die aufgelisteten Schritte beschreiben die Einstellungen bei einem Samsung Galaxy A7 (2018) mit einer installierten Android Version 8.0.0. Bei anderen Geräten können die folgenden Schritte abweichen.

Verschieben des Alarm-Sounds

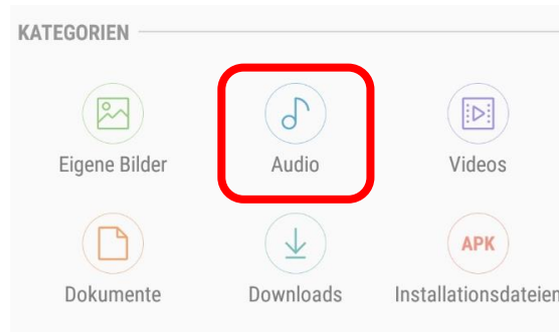
Sofern für die Alarmierung ein eigener Sound vorgesehen ist, ist es notwendig diesen in den Benachrichtigungsordner zu verschieben. Über das Android Menü muss der Ordner „Eigene Dateien“ geöffnet werden.



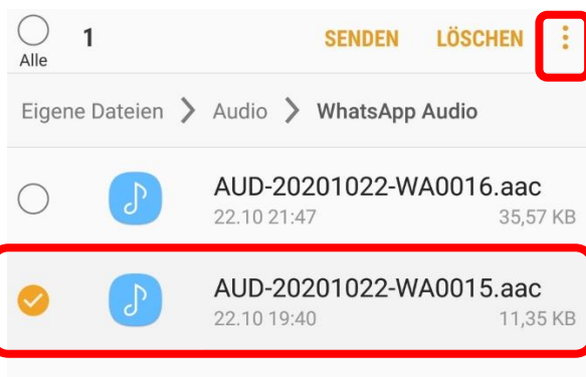
Sollte Ihnen der Alarmton über einen Kurznachrichtendienst zugeschickt worden sein, so befindet dieser sich vermutlich unter dem Audio-Ordner und dann in einem separaten Unterordner des Kurznachrichtendienstes (z.B. WhatsApp). Wählen Sie die Sounddatei aus und Verschieben Sie sie nun in den „Notifications“-Ordner im Android Betriebssystem.

Befolgen sie hierfür die folgenden Schritte:

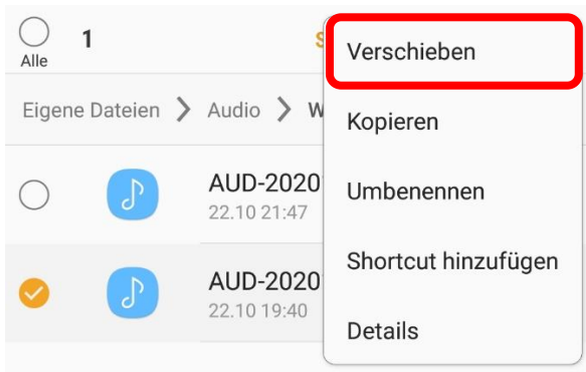
Push Alarmierungen bei Android Smartphones



- 1) In dem Ordner „Eigene Dateien“ öffnen sie den Audio-Ordner, um den gewünschten Alarmton auszuwählen und zu verschieben
- 2) Navigieren Sie in den Ordner in dem die Audiodatei liegt (z.B. WhatsApp Audio)

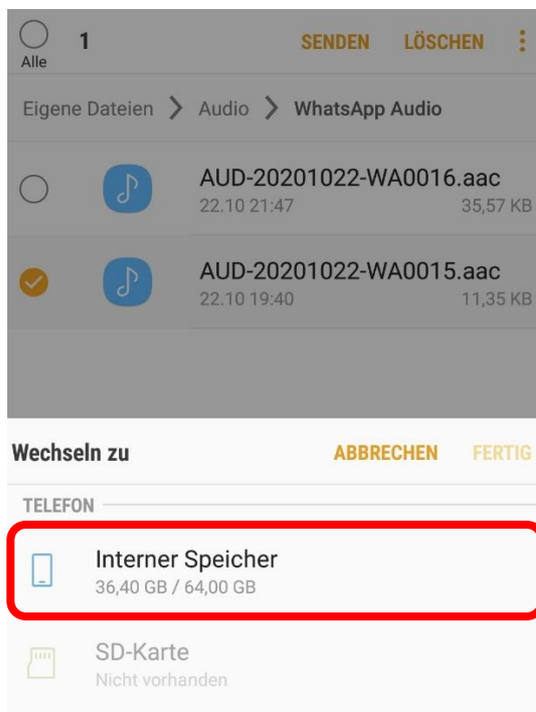


- 3) Wählen Sie die Datei aus, indem sie die Audiodatei gedrückt halten
- 4) Anschließend klicken Sie auf die drei Punkte (oben Rechts im Bild)



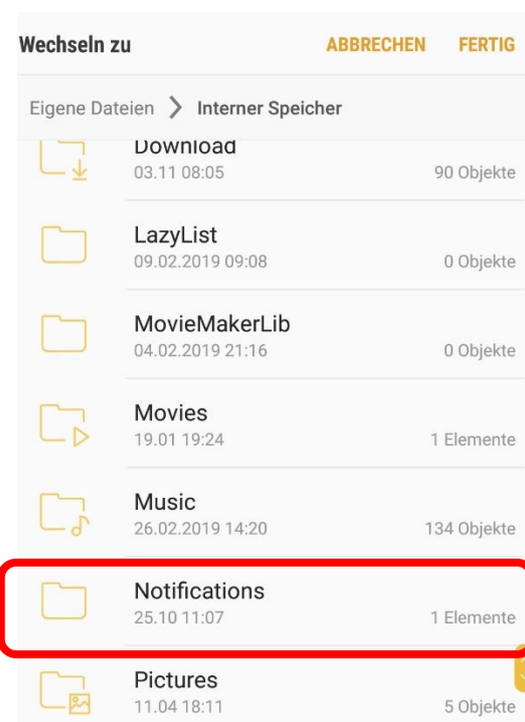
- 5) Wählen Sie „Verschieben“ aus

Push Alarmierungen bei Android Smartphones



6) Als nächstes öffnet sich ein Popup Fenster, in der Zielordner angegeben werden muss

7) Wählen Sie hier den „Internen Speicher“ aus



8) Scrollen Sie herunter, bis Sie den Ordner „Notifications“ sehen

9) Wählen Sie den Ordner aus

Push Alarmierungen bei Android Smartphones



10) Sofern Sie den „Notifications“-Ordner ausgewählt haben, müssen sie nur noch auf „Fertig“ klicken. Und anschließend wird Ihr Alarmton in den Ordner verschoben

Push Alarmierungen erhalten

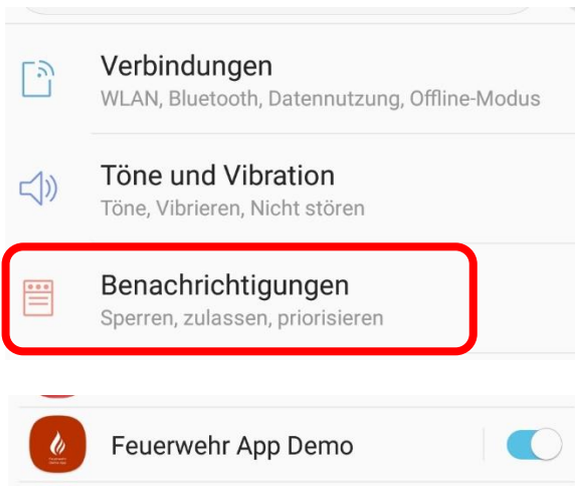
Folgende Schritte beschreiben die Einstellung der Push Alarmierung unter Android.

Wichtig: Befindet sich Ihr Smartphone im Vibrations- und Lautlosmodus, so erhalten Sie keinen Alarmton der Pushbenachrichtigung! Ebenfalls erhalten Sie keine Alarmierung, wenn Sie Ihr Smartphone in den Flugmodus stellen!

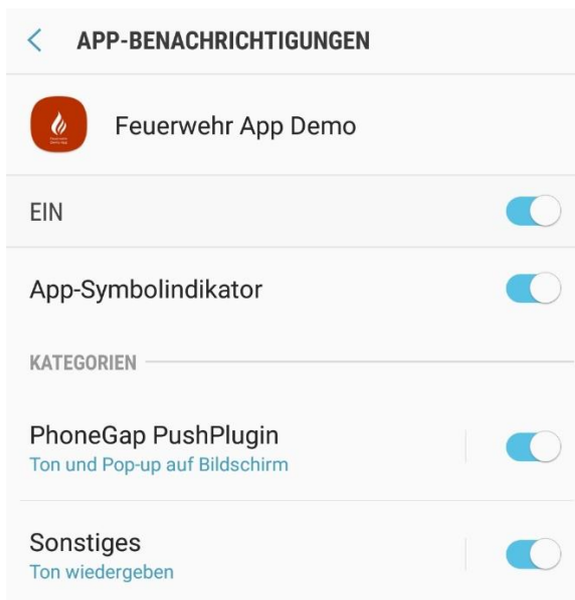


1) Gehen Sie erneut in das Menü vom Android Betriebssystem und wählen Sie die Einstellungen aus

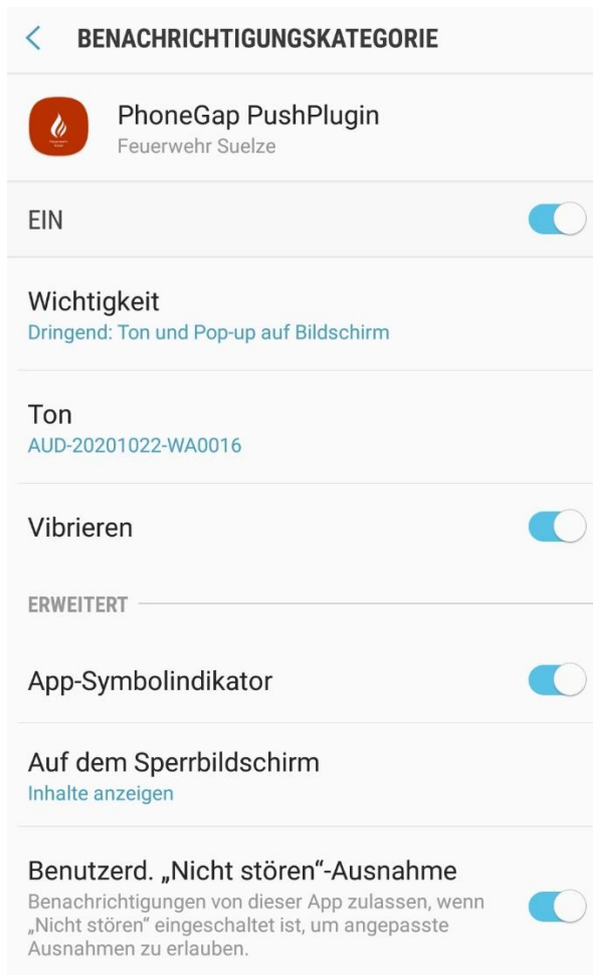
Push Alarmierungen bei Android Smartphones



2) Wählen Sie die Benachrichtigungen aus



- 3) Scrollen Sie soweit hinunter, bis Sie die Applikation in der App-Liste finden. Als Beispiel dient hier die Feuerwehr App Demo. Die Einstellungen sind für jede andere App aus unserer Entwicklung gleich!
- 4) Schalten Sie die App-Benachrichtigungen für Ihre App EIN
- 5) **WICHTIG:** Als nächstes stellen Sie die gleichen Einstellungen für PhoneGap PushPlugin und Sonstiges ein
- 6) Klicken Sie zuerst auf PhoneGap PushPlugin und im Anschluss auf Sonstiges



- 7) Um Änderungen an den Benachrichtigungskategorien vorzunehmen, klicken Sie bitte auf die jeweilige Kategorie
- 8) Stellen Sie als erstes die Wichtigkeit auf DRINGEND
- 9) Als nächstes wählen Sie Ihren Alarmton aus (vorzugsweise der von Ihnen zuvor verschobene Ton)
- 10) Schalten Sie den Vibrationsalarm ein
- 11) Ebenfalls wird der App-Symbolindikator eingestellt
- 12) Es ist ganz wichtig, dass Sie der App eine Ausnahme für den „Nicht stören“ Modus geben. Andernfalls erhalten Sie keine Alarmierung wenn Sie Ihr Smartphone in diesen Modus schalten
- 13) Wiederholen Sie diese Einstellungen ebenfalls für die Kategorie Sonstiges

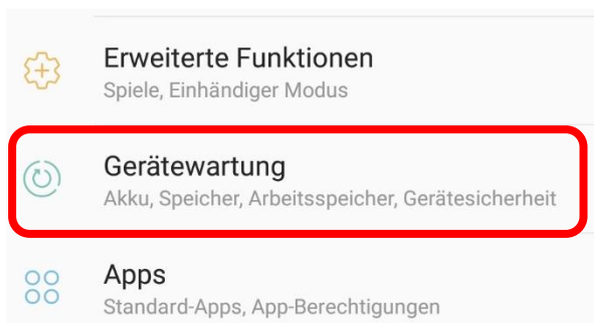
Ändern der Energieoptionen

Da es bei einigen Android Smartphones zu verspäteten Benachrichtigungen kommen kann, ist es wichtig, dass Sie die Energieoptionen richtig einstellen. Hintergrund ist der, dass einige Hersteller ihren Akku schonen wollen und daher Smartphone Apps von Drittanbieter in einen Energiesparmodus versetzen. Dies verhindert in diesem Fall, dass Sie die Alarmierungen nicht zuverlässig erhalten können.

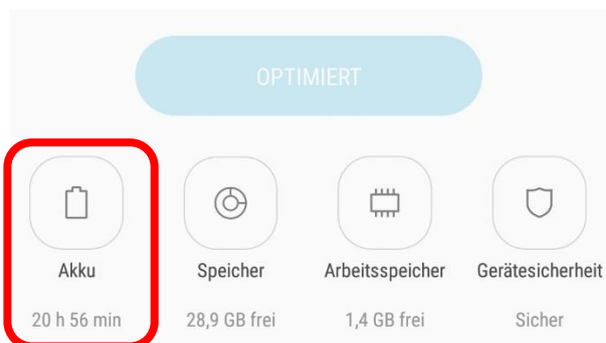
Push Alarmierungen bei Android Smartphones



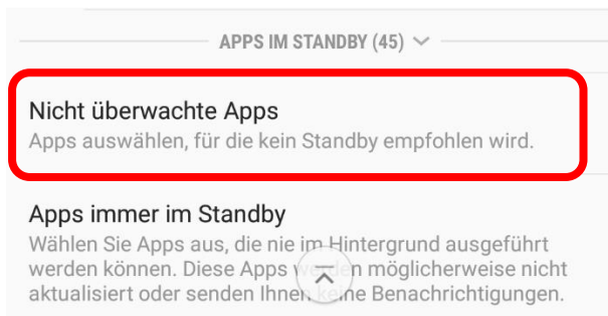
- 1) Gehen Sie erneut in das Menü vom Android Betriebssystem und wählen Sie die Einstellungen aus



- 2) Wählen Sie nun die Gerätewartung aus

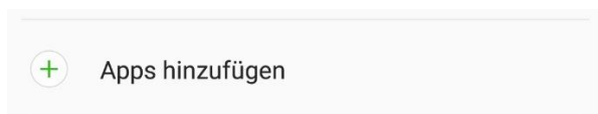


- 3) Wählen Sie die Einstellungen für Ihren Akku aus

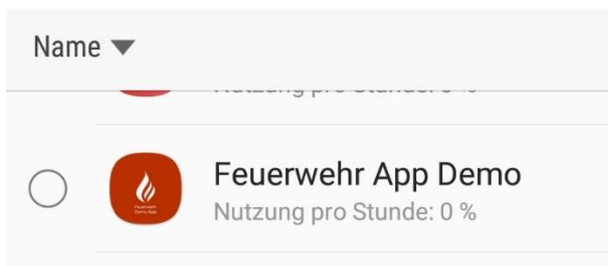


- 4) Wählen Sie nun den Menüpunkt „Nicht überwachte Apps“ aus. Hier können Sie anschließend Apps definieren, die vom System her nie in den Energiesparmodus versetzt werden dürfen.

Push Alarmierungen bei Android Smartphones



5) Am Ende dieser Liste finden Sie die Option „Apps hinzufügen“. Klicken Sie darauf



6) Abschließend wählen Sie in den Apps die entsprechende Feuerwehr App aus. *(Beachte, in dieser Anleitung ist dies auf unsere Demo App bezogen)*