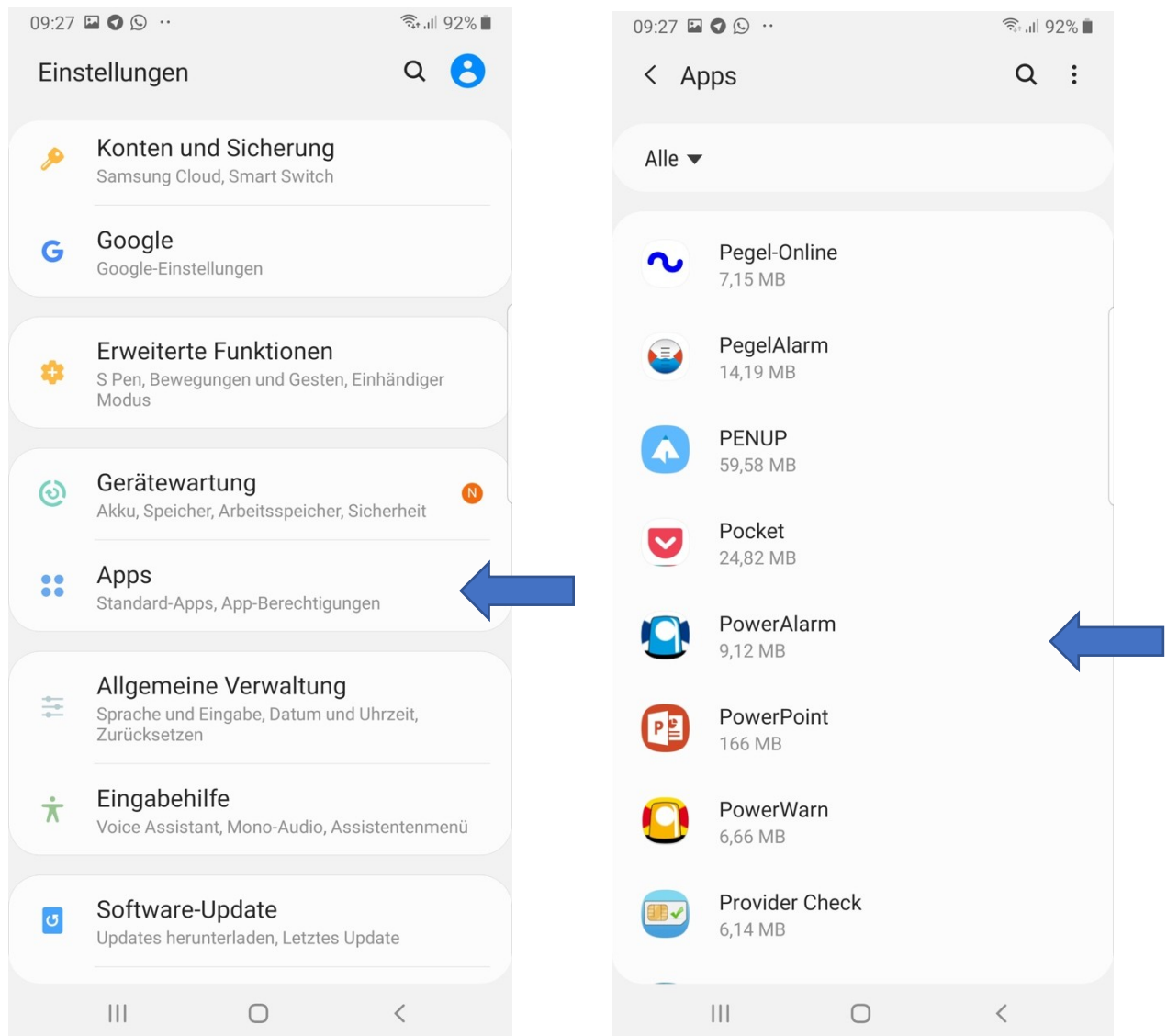


Einrichtung von PowerAlarm auf Samsung-Geräten ab Android 8 oder höher

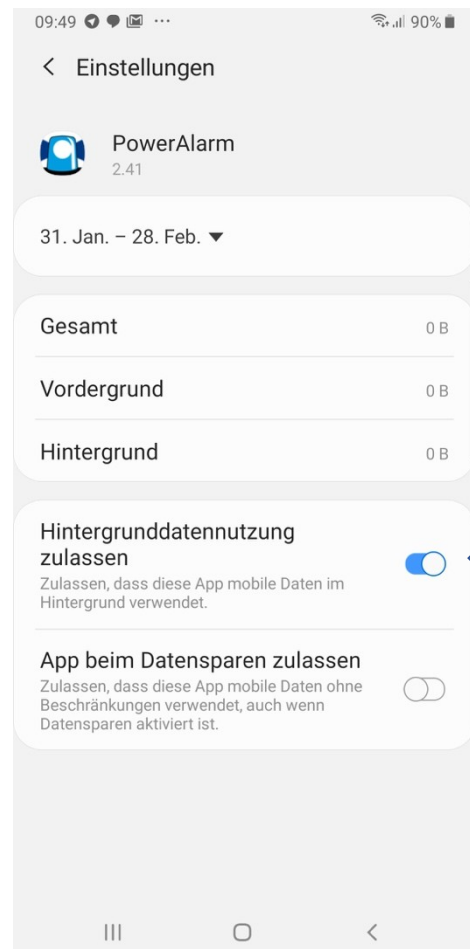
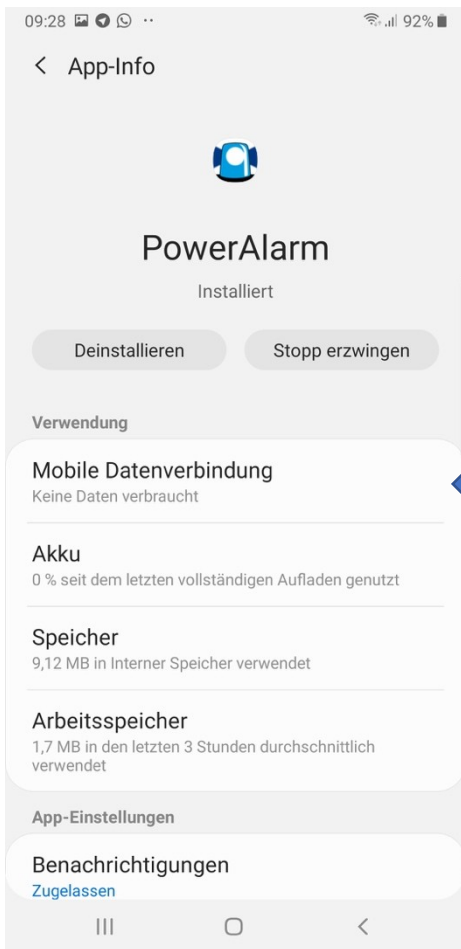
Google hat mit Android 8 (Oreo) einige der Sicherheit des Betriebssystems dienende - restriktive - Änderungen vorgenommen. Dadurch funktioniert PowerAlarm auf einigen Endgeräten im Moment nicht automatisch so zuverlässig, wie bisher gewohnt.

Dies lässt sich aber ändern, wenn man einige Einstellungen anpasst. Wir zeigen Ihnen dies am Beispiel eines Samsung Note 9 mit Android 9 (Pie).

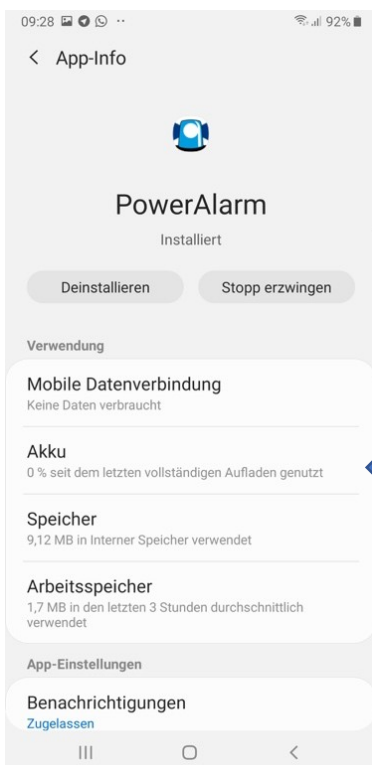
Klicken Sie im Menü zunächst auf „Einstellungen“ (Zahnradsymbol) und anschließend auf den Punkt „Apps“. Scrollen Sie bis „PowerAlarm“ und wählen Sie dies durch einen Klick aus.



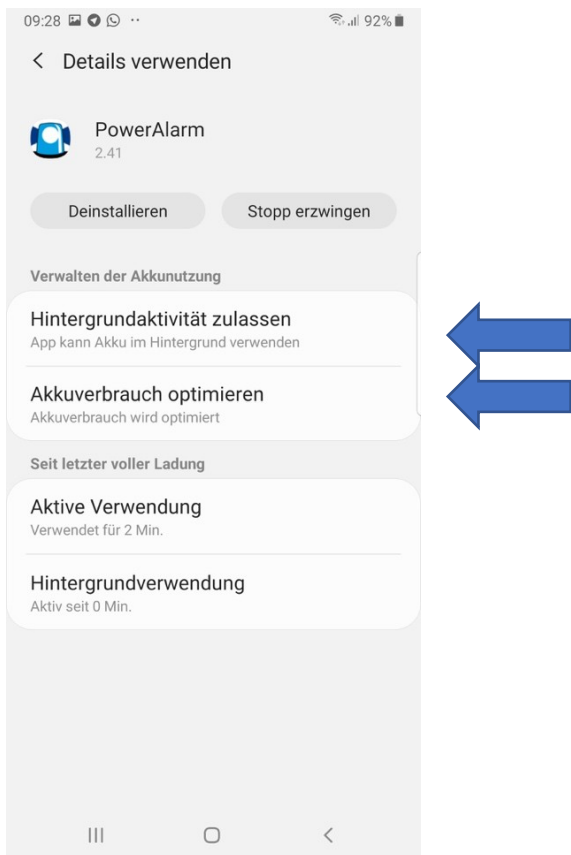
Auf dieser Seite gehen Sie zunächst auf „Mobile Datenverbindung“. Kontrollieren Sie, ob der Punkt „Hintergrunddatennutzung zulassen“ aktiviert ist:



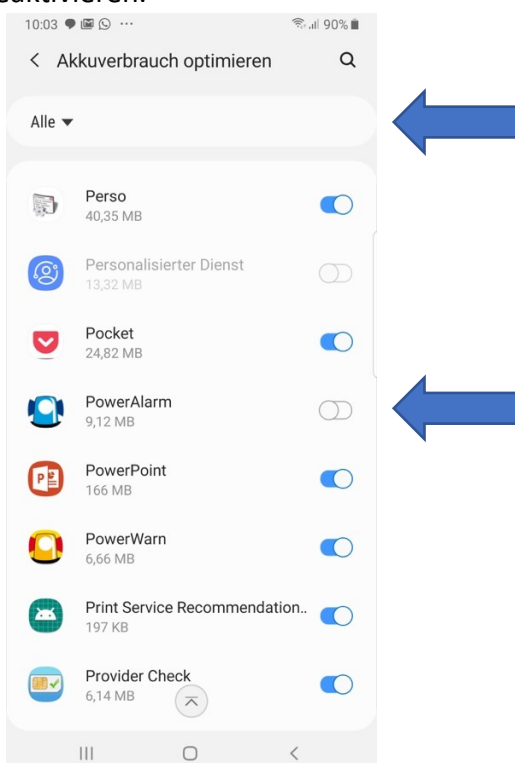
Ist dieser Punkt(Hintergrunddatennutzung zulassen) deaktiviert, so schieben Sie den „Regler“ nach rechts. Bitte aktivieren Sie auch die Funktion „Apps beim Datensparen zulassen“, indem Sie den Regler nach links schieben. Danach geht es mit der „Zurück-Taste“ zum vorherigen Screen. Gehen Sie nun auf „Akku“:



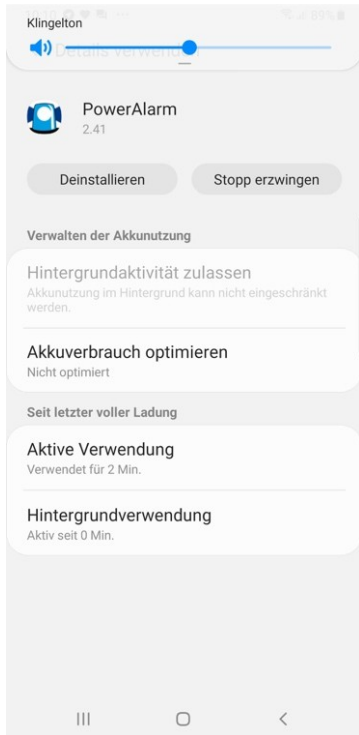
Es muss sichergestellt sein, dass PowerAlarm im Hintergrund den Akku nutzen darf. Ist das nicht der Fall, klicken Sie auf den Button „Hintergrundaktivität zulassen“ und deaktivieren Sie die Einschränkung. Gehen Sie anschließend auf den Punkt „Akkuverbrauch optimieren“:



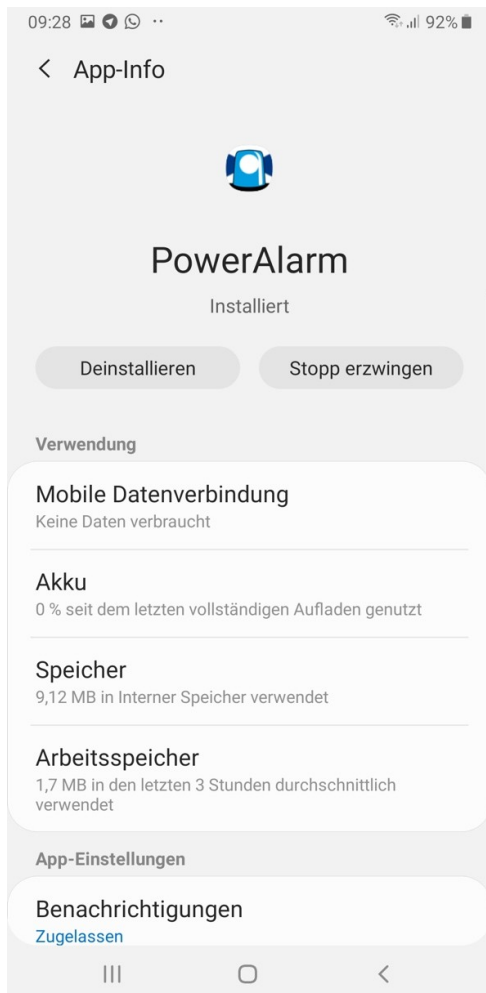
Wählen Sie oben statt „Nicht optimiert“ durch Klick auf den kleinen Pfeil „Alle“ aus und scrollen Sie bis „PowerAlarm“. Schieben Sie den Regler nach links, um die Akkuoptimierung für diese App zu deaktivieren.



Eine Änderung des Punktes „Hintergrundaktivität zulassen“ ist nun nicht mehr möglich (grau hinterlegt).



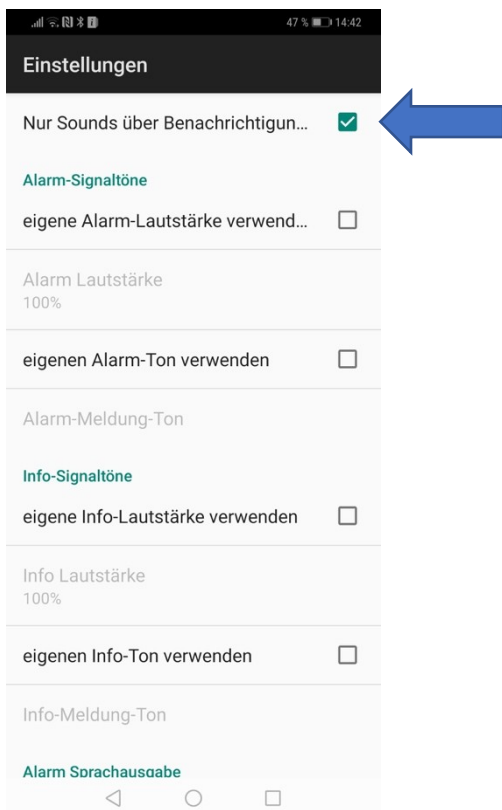
Über den „Zurück-Button“ gelangen Sie wieder zum „Ausgangs-Screen“. Klicken Sie auf „Benachrichtigungen“ und aktivieren Sie alle Optionen:



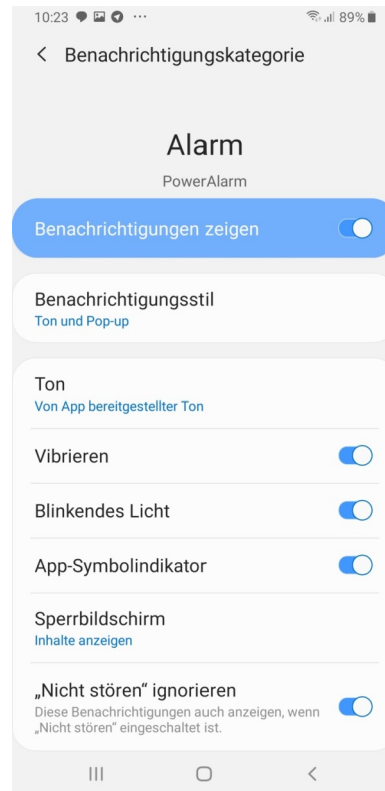
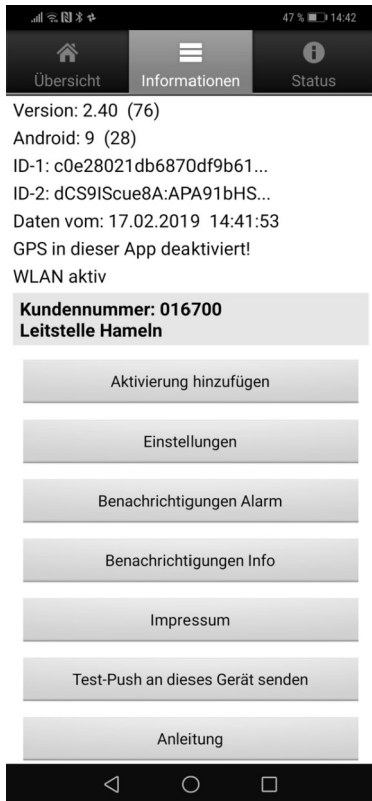
Bitte verlassen Sie die Smartphone Einstellungen und öffnen Sie die PowerAlarm App. Gehen Sie auf „Informationen“, und klicken Sie auf „Einstellungen“:



In den Einstellungen können Sie sich – auf Wunsch – die Alarmierungen vorlesen lassen. Die Optionen „Eigener Alarmton“ und „Stummschaltung deaktiviert“ haben keine Relevanz mehr (Infos hierzu erhalten Sie am Ende der Anleitung). Auch die Option „Eigene Lautstärke“ greift nur noch begrenzt. Unerlässlich ist die Auswahl des Punkts „Nur Sounds über Benachrichtigungskanäle“:



Wechseln Sie zurück auf „Informationen“ und klicken Sie auf „Benachrichtigungen Alarm“. Sie gelangen automatisch in die Benachrichtigungseinstellungen des (Android) Systems. Bitte aktivieren Sie alle Punkte.



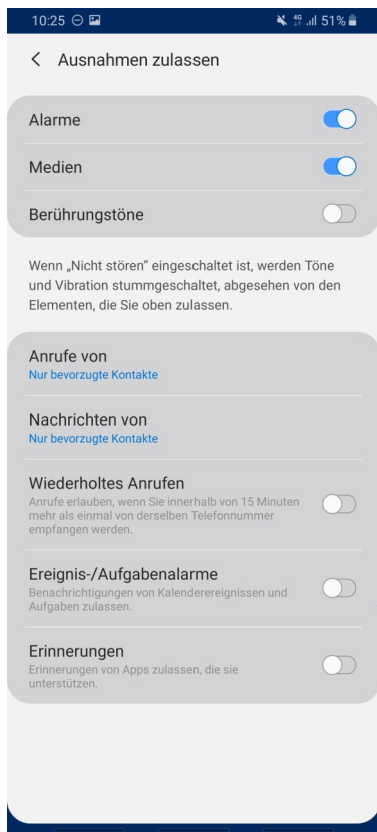
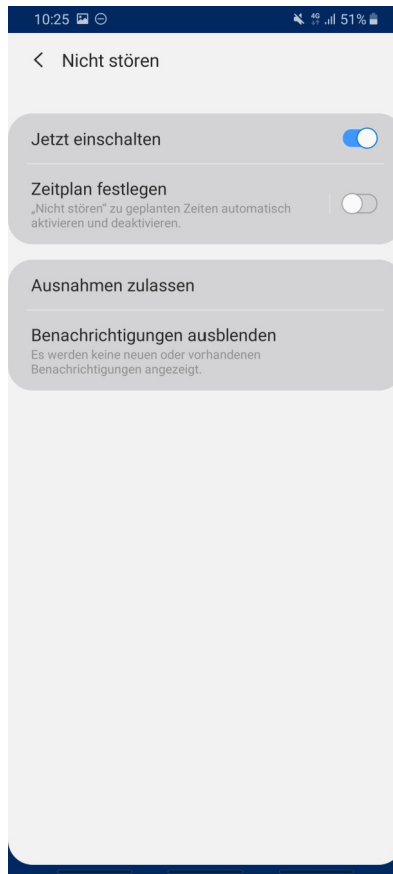
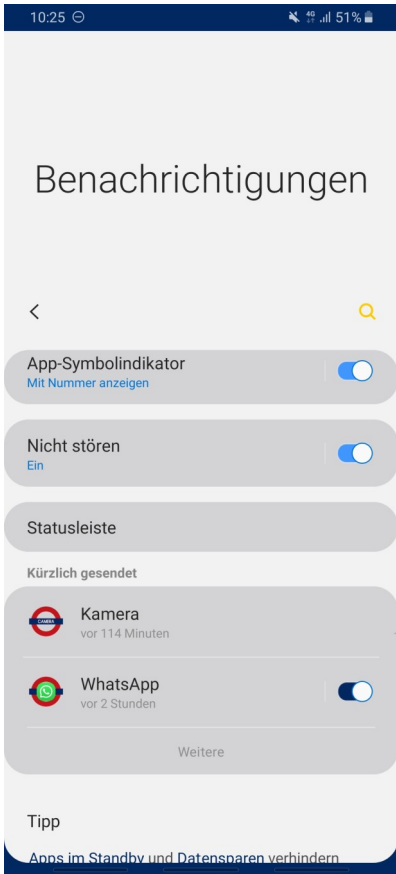
Sie können auf Wunsch einen eigenen Alarmton hinterlegen/auswählen.

Bitte nehmen Sie die oben genannten Einstellungen auch unter „Benachrichtigungen Info“ vor, damit Sie etwaige Infomeldungen wie gewünscht erhalten.

Wir kommen nun zu der Umgehung des „Nicht-Stören-Modus“, der oben unter „„Nicht stören ignorieren““ erwähnt wird.

Bilder der einzelnen Schritte folgen auf der nächsten Seite.

Um zu prüfen, ob die richtigen Einstellungen bei „Nicht stören“ hinterlegt sind, gehen Sie nochmals auf „Einstellungen“ (Zahnradsymbol), klicken Sie auf „Benachrichtigungen“ und anschließend auf „Nicht stören“:



Klicken Sie auf „Ausnahmen zulassen“, und aktivieren Sie „Alarme“ und „Medien“ aus.

Zum Abschluss noch ein paar Hinweise:

- **Der „Lautlos“-Modus kann – ab Android 8 (Oreo) nicht umgangen werden. Sie müssen somit mit dem „Nicht stören-Modus“ arbeiten.**
- Unter anderen Betriebssystemversionen (bspw. Android 8) können einige der oben genannten Punkte anders benannt sein. Eine Ableitung der Begriffe ist jedoch anhand dieser Anleitung ohne große Probleme möglich, da sich die Punkte/Optionen meist an der gleichen Stelle – nur unter anderer Bezeichnung – befinden.
- Hintergrundaktualisierungen und Google-Play-Dienste müssen zugelassen sein und ein etwaiger Energiesparmodus (in den Smartphone Einstellungen meist unter dem Punkt „Akku“ zu finden) muss abgeschaltet sein, sonst funktioniert PowerAlarm nicht korrekt. Die Abschaltung dieser Dienste hat in der Regel auch Auswirkungen auf andere Apps, z.B. Messenger-Dienste. Man bemerkt dies meist auch an anderer Stelle .

Für Rückfragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.