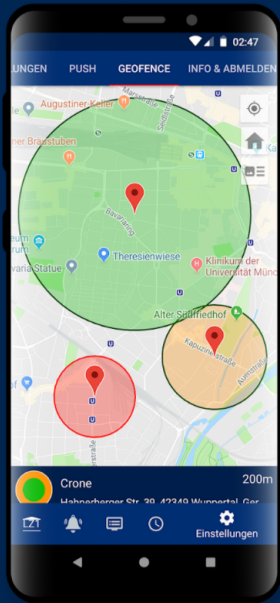


Android - Changelog

Standortbasierter Status durch Geofences

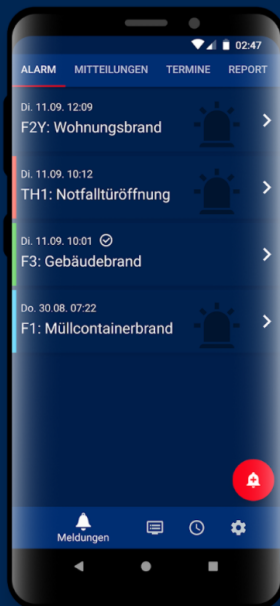


Einsatzbereitschaft wissen wer kommt



[Zum Google PlayStore](#)

Alle Meldungen auf einen Blick





Aktuelle Android App Version:

Stable: 2.2.31

Insider 2.2.31

Link zur Insider Version: <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.divera247.androidapp>

Nicht Android? -> Zur Apple iOS

Version 2.2.3X

Zusammenfassung

Anhänge, Erstellung zentraler Meldungen und Fehlerbehebungen

Wichtige Highlights dieser Version

1. Anhänge können über die App hochgeladen werden
2. Erstellung von zentralen Meldungen in der App möglich
3. Diverse Fehlerbehebungen im Zusammenhang mit Immerlaut

Unterversionen:

Version 2.2.31

Neue Funktion

- Fahrzeugnutzer: Position automatisch übertragen
- PRO-(Super)-Funktionen benötigen Geräteentsperrung, WENN diese aktiv ist
- PROAdmin: Webviews zum erstellen und bearbeiten von Meldungen auf zentraler Ebene
- Link zum Erstellen der DMS eingefügt
- Webview Verlinkung Verwaltung der Einheit

Verbesserung

- „Rückmeldungen geschlossen“ konkretisiert um: „Rückmeldung nicht erlaubt“, „Rückmeldung geschlossen, nicht der aktuellste Einsatz!“ (Einheiteneinstellungen)
- Meldungstext markieren Funktion für Anrufe, E-Mail etc.
- Messenger: Links klickbar
- Geofence: Korrekte Anzeige, wenn nicht ausreichende Standortberechtigung (Immer/Im Hintergrund) [Code 18]
- Geofence in Statusmenü verschoben (Angleichung an iOS)
- Logout löscht Webview Cookies. Ansonsten konnte es bisher vorkommen, dass die Webview die Cookies/JWT des vorherigen Nutzers verwendet hat.
- Nicht Adressierte Leser von Meldungen besser markieren (vorher in Klammern, jetzt steht „nicht adressiert“ dahinter)
- Formulare "Einsatzort erfassen" unter statt über der Beschreibung
- ADEF Einsatznummer kann eingegeben werden
- Mitteilungen und Termine werden durch „nur ungelesene“ Knopf nicht mehr verdeckt
- Push-Einstellungen: Tonvorschau beenden, wenn Ansicht verlassen wird
- Anhänge: Bessere Fehlermeldung bei MimeType empty

Behobene Bugs



Smartphone / Tablet

Die App unterscheidet nicht zwischen Smartphones und Tablets. Lediglich der Funktionsumfang kann eingeschränkt sein.

Bspw. bei Tablets ohne Simkarte kann aufgrund der fehlenden Internetverbindung kein Geofencing laufen.

- Diverse Abstürze abgefangen und Kleinigkeiten behoben.
- Abstürze im Zusammenhang mit Immerlaut oder eigene Töne, insbesondere beim anschließenden Betreten der App.
- Alarm Wiederholung nur bei "Immerlaut" oder TTS (jetzt auch ohne beides!)
- Alarmierung im Lautlosmodus führt zu Nicht-Stören
- Reporting / Formulare Beschreibung abgeschnitten (vorher max. 10 Zeilen, jetzt 1000 Zeichen)
- Anhänge in Terminen hochladen ging nicht
- Auswahl Alarmierungstöne bei DMS greift auf falsche Einheit zu
- Push: Stichwort vorlesen geht nicht wenn Wiederholen auf 0 steht
- Pushtest bisher nicht auf aktive DMS bezogen
- Fahrzeug-Nutzer hatte Knöpfe zum DMS und Qualifikationen bearbeiten

Version 2.2.0X

Zusammenfassung

Messenger und Dateianhänge.

Wichtige Highlights dieser Version

1. Pushdienst optional und verschlüsselt
2. Neue Formularfelder

Unterversionen:

Version 2.2.04

Bug

- Sentry: NPE Create Channel
- Sentry: Database locked
- DB: Neuinstallationen werden als Update erkannt
- Sentry fixes / Single thread ExecutorService

Verbesserung

- "Sie sind nicht adressiert" Anzeige bei keinem Recht auf Rückmeldung

Version 2.2.03

Bug

- Ausrufezeichen trotz gelesener DMs
- Bitte nicht stören Modus führt nach Alarm zu Stummschaltung
- Popup lädt die Inhalte nicht

Version 2.2.02

Aufgabe

- Android 12: Intent-Filter exported or not
- Switch Cases and Android Resources
- In den Pusheinstellungen die PlayServices überprüfen, Fehlermeldung anzeigen

Verbesserung

- Anzahl alarm/read actions kontrollieren / reduzieren
- Alarm über Push betreten: Ansicht während Serverantwort verbessern
- Android Sensitive Data Policy

Version 2.2.01

- Divera247.de Fallback .app kompatibel
- Android 4.x SSL Zertifikat
- Android 4.x Warnhinweis aufgrund alter Android Version hinzugefügt

Version 2.2.0

- Pushdienst optional und verschlüsselt

- Push Einstellungen: Popup zeitlich begrenzt, Alle Pushnachrichten bei Betreten löschen.
- Alarm: Anhänge editieren
- Messenger: Gruppen- und Benutzerauswahl getrennt
- Neue Formularfelder
- Crashlytic durch Sentry ersetzt
- Terminerinnerungen
- Immerlaut während Telefonanruf
- "Benachrichtigungskategorien Zurücksetzen" löscht ALLE alten Kanäle
- Viele Hintergrundoptimierungen und Bugfixes!

Version 2.1.7X

Zusammenfassung

Messenger und Dateianhänge.

Wichtige Highlights dieser Version

1. Neues Modul: Messenger.
2. Dateianhänge.
3. Neues Modul: Passworrichtlinie.

Unterversionen:

Version 2.1.73

Bug

- Messenger: Channel verschwinden
- Zentraler ProNutzer: Datenversorgung Status
- Push: Ton abbrechen und neuen starten wenn Push aufeinander folgen
- Nach DMS Wechsel wird keine Seite angezeigt, wenn vorherige in neuem Nutzer nicht existiert.

Neue Funktion

- Dateianhänge hochladen

Verbesserung

- Geofence 13: Neue Fehlermeldung
- MC: Benutzer- und Gruppenauswahl getrennt, Schließen-Knopf

Unteraufgabe

- Alarmierungen Anhänge hochladen

Version 2.1.72

Bug

- Messenger: Channel verschwinden
- Zentraler ProNutzer: Datenversorgung Status
- Notification Visibility Public instead Max
- Push: Ton abbrechen und neuen starten wenn Push aufeinander folgen

Verbesserung

- Monitor: Nur im Standby Modus
- Geofence 13: Neue Fehlermeldung

Version 2.1.5X

Zusammenfassung

Messenger und Dateianhänge.

Wichtige Highlights dieser Version

1. Neues Modul: Messenger.
2. Dateianhänge.
3. Neues Modul: Passworrichtlinie.

Unterversionen:

Version 2.1.53

Datum	01. Feb 2020
Vorgänge	28 Vorgänge

Zusammenfassung

- InApp Messenger BETA.
 - getrennte Töne, Push abstellbar.
- Passworrichtlinien.
- Freitext Rückmeldungen:
 - bei Einsätzen.-GUI verbessert,
 - bei Neuladen nicht überschreiben
- Diverse Optimierungen in der App-Server Kommunikation.

Behoben:

- Einsatz scrollt nach betrachten von langen Nachrichtentexten.
- E-Mailversand wird nicht ausgelöst / übertragen
- Statusgeber: Reihenfolge Fahrzeug- und Statusnotiz vertauscht
- Statusgeber Detaildialog Beschriftung falsche Reihenfolge
- Newsbearbeitung Layout vermischt
- Umfrage/Termin Einstellung für Ergebnisse "niemand" ersetzen durch "Autor"

Kleinere Fehlerbehebungen und Verbesserungen

Wichtige Highlights dieser Version

1. InApp Messenger BETA
2. Passworrichtlinie

Weitere Updates für diese Version (nicht vollständig)

Fehlerbehebung

- [\[AN-330\]](#) - Messenger: Benachrichtigungen nur durch Admin deaktivierbar
- [\[AN-332\]](#) - MessageFragments nur noch Updaten wenn sie bereits existieren.
- [\[AN-336\]](#) - Dummy null message (CL)
- [\[AN-342\]](#) - Einsätze scrollt nach betrachten von collapsed Messagetext
- [\[AN-347\]](#) - E-Mailversand wird nicht ausgelöst / übertragen
- [\[AN-354\]](#) - Statusgeber: Reihenfolge Fahrzeug- und Statusnotiz vertauscht
- [\[AN-361\]](#) - Statusgeber Detaildialog Beschriftung falsche Reihenfolge
- [\[AN-362\]](#) - Newsbearbeitung Layout vermischt

Aufgabe

- [\[AN-338\]](#) - MUCR Fragment JWT ucr check
- [\[AN-349\]](#) - 401 chain
- [\[AN-352\]](#) - ColdStart Requests
- [\[AN-359\]](#) - ColdStart doppel pull und ts = 0
- [\[AN-363\]](#) - Zentraler TS beim pull; objekt_ts 0 wenn fehlerhaft

Neue Funktion

- [\[AN-323\]](#) - A: Freitext Rückmeldungen
- [\[AN-326\]](#) - InApp Messenger
- [\[AN-333\]](#) - Passwortfunktion / Validierung

Verbesserung

- [\[AN-290\]](#) - Freitext Eingabe bei Neuladen nicht überschreiben
- [\[AN-331\]](#) - Messenger: Getrennte Töne für Termine, Nachrichten und Messenger
- [\[AN-334\]](#) - RM Response Objekt verwenden
- [\[AN-335\]](#) - Umfrage/Termin Einstellung für Ergebnisse "niemand" ersetzen durch "Autor"
- [\[AN-348\]](#) - ANE Freitext Verbesserungen
- [\[AN-350\]](#) - GetLocalMonitor nur wenn MonitorFragment offen.

Version 2.1.50 - 2.1.52

Datum	16. Nov 2019
Vorgänge	12 Vorgänge

Zusammenfassung

- Messenger BETA.
 - Channelauswahl, Webview Verlinkung.
- Dateianhänge herunterladen.

Behoben:

- TTS ignoriert DND auch ohne Immerlaut
- Statusplaner: Datum Beginn vor Ende

Kleinere Fehlerbehebungen und Verbesserungen

Wichtige Highlights dieser Version

1. Messenger BETA
2. Dateianhänge

Weitere Updates für diese Version (nicht vollständig)

Fehlerbehebung

- [\[AN-308\]](#) - TTS ignoriert DND auch ohne Immerlaut
- [\[AN-316\]](#) - Statusplaner: Datum Beginn vor Ende

Neue Funktion

- [\[AN-322\]](#) - Messenger Channel Auswahl
- [\[AN-307\]](#) - ANE Chat über WebView
- [\[AN-324\]](#) - Dateianhänge laden

Verbesserung

- [\[AN-321\]](#) - Reports zu Formulare
- [\[AN-306\]](#) - Geofence Überspringen Fehlermeldung
- [\[AN-309\]](#) - Chatnachrichten: Push verlinken Webview

Version 2.1.1X

Zusammenfassung

Quality of Life Update basierend auf dem Userfeedback und aktuellen Serveranpassungen.

Wichtige Highlights dieser Version

1. Viele kleinere Verbesserungen
2. Popup überarbeitet

Unterversionen:

Version 2.1.11

Datum	02. Mär 2019
Vorgänge	10 issues

Zusammenfassung

- Anpassungen für die Empfangsbestätigungen
- DMS Auswahl nach Login entfernt
- Popup mit neuer Hintergrund Technologie
- kleinere Verbesserungen und Optimierungen

Wichtige Highlights dieser Version

1. [AN-154](#) Neue Popup Technologie, jetzt auch wieder in Android 8 und neuer
2. [AN-221](#) DMS Auswahl nach Login entfernt

Weitere Updates für diese Version (nicht vollständig)

Bug

- [AN-228](#) AN ungelesen setzt sich zurück

Aufgabe

- [AN-225](#) Auslösegrund für Empfangsbestätigung bei Pushempfang ändern

Verbesserung

- [AN-230](#) Popup: beim Schließen Nachricht gelesen an den Server schicken
- [AN-227](#) Wenn Server Änderung oder Erstellen ablehnt Warnung anzeigen.
- [AN-220](#) Kleinere Fehlerbehebungen und Verbesserungen

Version 2.1.0X

Zusammenfassung

Quality of Life Update basierend auf dem Userfeedback und aktuellen Serveranpassungen.

Wichtige Highlights dieser Version

1. Viele kleinere Verbesserungen
2. Kopfhörer Lautstärke

Unterversionen:

Version 2.1.05

Datum	15. Feb 2019
--------------	--------------

Vorgänge	5 issues
----------	----------

Zusammenfassung

Vorbereitung für die Wartungsarbeiten am 18.2.,

Benachrichtigungen zu neuen Terminen und Mitteilungen werden entfernt sobald eine entsprechende Nachricht als gelesen markiert wird.

Kleinere Fehlerbehebungen und Verbesserungen

Alle Updates für diese Version

Bug

- [AN-218](#) FERTIG ADF Berechtigung RM Zahlen "nur mit Schreibrechten" verdreht
- [AN-210](#) FERTIG Kleinere Fehlerbehebungen

Neue Funktion

- [AN-219](#) FERTIG Getrennte WebSocket URL

Verbesserung

- [AN-214](#) FERTIG N/E Benachrichtigung entfernen wenn gelesen
- [AN-207](#) FERTIG Immerlaut: Kopfhörer erkennen und extra Lautstärkereglern: GUI Verbesserungen

Version 2.1.04

Datum	10. Feb 2019
Vorgänge	4 issues

Zusammenfassung

- Feedback zum Kopfhörer Feature wurde umgesetzt.

Behoben:

- Bei nur einem FMS-Fahrzeug öffnet sich unter Umständen der FMS Geber zu früh.

Kleinere Fehlerbehebungen und Verbesserungen

Wichtige Highlights dieser Version

1. Feedback zum Kopfhörer Feature wurde umgesetzt.
2. Bei nur einem FMS-Fahrzeug öffnet sich unter Umständen der FMS Geber zu früh.

Alle Updates für diese Version

Bug

- [AN-215](#) FERTIG Caching öffnet FMS Geber bei einem Fahrzeug zu früh
- [AN-210](#) FERTIG Kleinere Fehlerbehebungen

Neue Funktion

- [AN-207](#) FERTIG Immerlaut: Kopfhörer erkennen und extra Lautstärkereglern

Version 2.1.01

Datum	06. Feb 2019
Vorgänge	19 Vorgänge

Zusammenfassung

- Immerlaut: Kopfhörer erkennen und extra Lautstärkereglern
- Alarmvorlagen auf neuen Stand gebracht
- Feld Beschreibung bei den Reports ergänzt
- Aktionen (RM, Statussetzen, ...) zuverlässiger Wiederholen bei Internetverbindungsproblemen
- Feld Beschreibung bei den Reports ergänzt
- Standardton nachvollziehbar
- Bei Terminen auch Schriftzug "Keine Termine."
- Optimierungen beim detaillierten Statussetzen

Behoben:

- Beim 1. Durchlauf kann Ton nicht gestoppt werden
- Nachricht wird geladen Meldung verschwindet nicht

Kleinere Fehlerbehebungen und Verbesserungen

Wichtige Highlights dieser Version

1. [\[AN-207\]](#) - Immerlaut: Kopfhörer erkennen und extra Lautstärkereglern
2. [\[AN-189\]](#) - Alarmvorlagen an neuen Stand anpassen

Weitere Updates für diese Version (nicht vollständig)

Verbesserung

- [\[AN-187\]](#) - Mitteilung Erstellen oder Bearbeiten: Hinweis bei Veröffentlichung in Zukunft
- [\[AN-192\]](#) - Aktionen (RM, Statussetzen, ...) zuverlässiger Wiederholen bei Internetverbindungsproblemen
- [\[AN-201\]](#) - Ungelesen Glocke im Menü zuverlässiger
- [\[AN-205\]](#) - Feld Beschreibung bei den Reports ergänzt
- [\[AN-208\]](#) - Standardton nachvollziehbar/Änderung verdeutlichen
- [\[AN-209\]](#) - Bei Terminen auch Schriftzug "Keine Termine."
- [\[AN-212\]](#) - Detailliertes Statussetzen Standardstatus der Einheit vorauswählen

Bug

- [\[AN-176\]](#) - Detailliertes Statussetzen: heutiges Datum liegt in der Vergangenheit wenn die Uhrzeit nicht zuerst geändert wird
- [\[AN-196\]](#) - Beim 1. Durchlauf kann Ton nicht gestoppt werden
- [\[AN-206\]](#) - Nachricht wird geladen Meldung verschwindet nicht
- [\[AN-210\]](#) - Kleinere Fehlerbehebungen

PlayStore Beschreibung:

Verwandte Artikel

- [iOS - Changelog](#)
- [Android - Changelog](#)
- [Huawei ohne Google PlayStore](#)
- [Huawei: bekomme keine Pushnachrichten](#)
- [Android Fehlerbericht erstellen](#)

Die neue Version 2.0 der Einsatz-App DIVERA 24/7 ist da: Das bekannte Alarmierungs- und Verfügbarkeitsystem ist jetzt noch schöner, schneller und lauter!

Für Feuerwehr, THW, Hilfsorganisationen und alle anderen Rufbereitschaften.

Pager und Alarmierungsapp sind die täglichen Begleiter der Einsatzkräfte und Mitarbeiter. Damit die Einsatzbereitschaft nicht dem Zufall überlassen ist, geben alle Mitglieder des Teams regelmäßig ihren Status ein. Das System ermittelt in Echtzeit die Gesamtstärke. Im Idealfall steht fest, dass alle Funktionen besetzt werden können. Bei Personalmangel oder zeitlichen Engpässen können Führungskräfte und Disponenten der Leitstelle sofort reagieren.

Die App eignet sich zur Zusatzalarmierung und Redundanz zum Funkmelder. Die Empfänger erhalten den Einsatz über verschlüsselte Verbindungen auf das Smartphone. Dabei kann die App den Lautlos-Modus überschreiben und die Alarm-Meldung sofort als Popup anzeigen. Dort erfolgt auch die Rückmeldung, ob man am Einsatz teilnehmen kann.

Kernfunktionen:

- + Eingabe der Verfügbarkeit
- + Handyalarmierung mit Einsatz-Rückmeldung über den Lockscreen
- + Laute Alarmierung im Do-Not-Disturb-Mode, eigene Alarm-Töne & Vorlese-Funktion
- + Geofence-Funktion
- + Vorausplanung über persönlichen Kalender
- + Warnung bei Personalmangel/Unterschreitung der Sollstärke
- + Alarmmonitor-Ansichten zeigen aktuelle Personalverfügbarkeit
- + Anzeige der Fahrzeugstatus und Rückmeldungen
- + Blitzschnelle Kommunikation: Mitteilungen, Umfragen und Terminen mit Rückmeldefunktion
- + Nutzung mehrerer Einheiten mit einem einzigen Login

Einsatz auslösen: Alarmierungen werden durch das Einsatzleitsystem der Leitstelle, über die Auswertung von Depeschen (POCSAG-Telegramm, SDS/TETRA, E-Mail, FAX, SMS, serielle Daten) oder per Web-API ausgelöst. Einsätze und andere Meldungen können zusätzlich per App oder Browser eingegeben werden.

Alarm & Rückmeldung: Das Team wird sofort per Handy über den Einsatz informiert. Der Einsatzauftrag ist mit den relevanten Daten sichtbar: Stichwort, Priorität, Ort und Einsatzmittel. Die auswählbaren Rückmeldungen können frei konfiguriert werden, z.B. „komme sofort“, „Einsatzbereit in 10 Min“, „nicht verfügbar“ oder „Anfahrt zur Wache“. Die Benachrichtigung ist zudem über SMS, Anruf, Mail und e*BOS, e*Cityruf, 2wayS by e*Message, TETRA-Meldeempfänger und UNITRONIC ERIC@-Pager möglich.

Fahrzeug-App: Der Status von Einsatzfahrzeugen kann mit dem virtuellen FMS-Statusgeber gesetzt werden. Zudem können fahrzeugbezogene Freitext-Rückmeldungen und die GPS-Position übertragen werden.

App bei über 5000 Teams im Einsatz:

DIVERA 24/7 wird von allen bekannten Blaulicht-Organisationen und in Betrieben mit schnellen Reaktionszeiten genutzt.

Besondere Verbreitung findet die Alarm-App bei der Feuerwehr. Über 3000 Feuerwehren haben den Sinn erkannt, jederzeit über die eigene Personalsituation im Bilde zu sein. Auch 300 Ortsverbände des Technischen Hilfswerks und 700 Hilfsorganisationen (ASB, BRK, DRK, DLRG, JUH, MHD) sind auf dem besten Weg der digitalen Einsatzplanung. Hinzu kommen Sanitäter in Betrieben und Schulen, Ärzte, das Pflegepersonal in Krankenhäusern sowie Angehörige betrieblicher Rufbereitschaften.

Mit der Community-Version DIVERA 24/7 FREE können BOS-Einheiten und Schulsanitätsdienste die Einsatzbereitschaft von bis zu 50 Personen kostenlos planen und die Grundfunktionen zur internen Kommunikation verwenden. Zusatzfunktionen zur Alarmierung und standortübergreifenden Auswertung erfordern das Upgrade auf ALARM oder PRO-Version.

Aufgrund der hohen Akzeptanz bei den Rettungskräften und den positiven Auswirkungen auf den gesamten Bevölkerungsschutz wurde DIVERA 24/7 mit dem Praxispreis des CEBIT Innovation Award 2018 ausgezeichnet.

Die Software wird DSGVO-konform in Deutschland gehostet.

Datenschutzerklärung: <https://www.divera247.com/datenschutz.html>
Nutzungsbedingungen: <https://www.divera247.com/bedingungen.html>