

Bosmon: Alarmierungen an DIVERA 24/7 übertragen



Weitere Konfigurationsmöglichkeiten:

Weitere Konfigurationsmöglichkeiten zur Alarmübertragung mittels Bosmon finden Sie im Kapitel "[Automatische Alarmierung in DIVERA 24/7](#)" im Unterpunkt "[Bosmon Alarm Einrichtung](#)"

- [BosMon Netzwerkereignis](#)
- [BosMon Pushdienste](#)
- [Verwandte Artikel](#)
- [Seite: Alarmierung von Personen mit Doppelmitgliedschaft \(DMS\) Seite: DIVERA 24/7 ALARM Kosten Seite: BosMon Alarm Einrichtung Seite: Anlegen von Alarmvorlagen / Abbilden der AAO Seite: Warum erhalte ich keine oder verspätete Push-Nachrichten?](#)
- [Seite: Dashboards Seite: Lichter anschalten mittels Android Ereignis \(IFTTT\) Seite: Monitor-App – Installationshinweise Seite: Monitor-App – Download Seite: iOS - Download im App Store](#)

- [BosMon Netzwerkereignis](#)
- [BosMon Pushdienste](#)
- [Verwandte Artikel](#)
- [Seite: Alarmierung von Personen mit Doppelmitgliedschaft \(DMS\) Seite: DIVERA 24/7 ALARM Kosten Seite: BosMon Alarm Einrichtung Seite: Anlegen von Alarmvorlagen / Abbilden der AAO Seite: Warum erhalte ich keine oder verspätete Push-Nachrichten?](#)

Lesen Sie hier, wie Sie BosMon Einrichten, um Alarmierungen auszulösen!



Bosmon Dokumentation

<https://www.bosmon.de/doc/bosmon/1.5/index.html>



FMS Status

Die Anleitung zum Übertragen von FMS finden Sie hier: [BosMon Anbindung](#)

BosMon Netzwerkereignis

Als Alternative zum PushService könnt ihr testweise auch das Netzwerkereignis zur Übertragung nutzen:

Eine Anleitung zu Einrichten des Netzwerkereignis finden sie hier: [BosMon Netzwerkereignis](#)

BosMon Pushdienste

Beschreibung	Datei
Push-Dienst zur Übertragung von Einsatztitel (Stichwort) und Einsatznachricht (Meldung)	 DIVERA24...ices.bps

Alarmierung von Gruppen & Übertragung von Einsatzstichwort und Einsatznachricht



DIVERA24...-RIC.bps

Pushdienst zum Aufruf der API mit Alarmparser

Titel: [Vorlagen-ID](#)

Nachricht: Meldung



DIVERA24...rser.bps



Variablen Bezeichnungen

ACHTUNG: Die hier beschriebenen und gezeigten Variablen beziehen sich auf BosMon VOR Version 1.4, beachten Sie bitte stets <https://www.bosmon.de/doc/bosmon/howto/variablen.html>

Aufgrund von Einschränkungen in BosMon ist es nicht möglich, mehr als zwei dynamische Parameter zu übertragen. Hier haben wir uns als Standardkombination für das Einsatzstichwort und die Einsatznachricht entschieden. Weiterer folgen weiter unten. Wollen Sie mehrere dynamische Parameter übertragen so müssen Sie BosMon mit dem Alarmgeber verknüpfen: [BosMon und Alarmgeber](#)



FREE Einschränkungen

Beachten Sie die Einschränkungen der DIVERA 24/7 FREE Version, so kann z. B. ausschließlich das Einsatzstichwort übertragen werden.



Zeitgesteuerten Probealarm auslösen

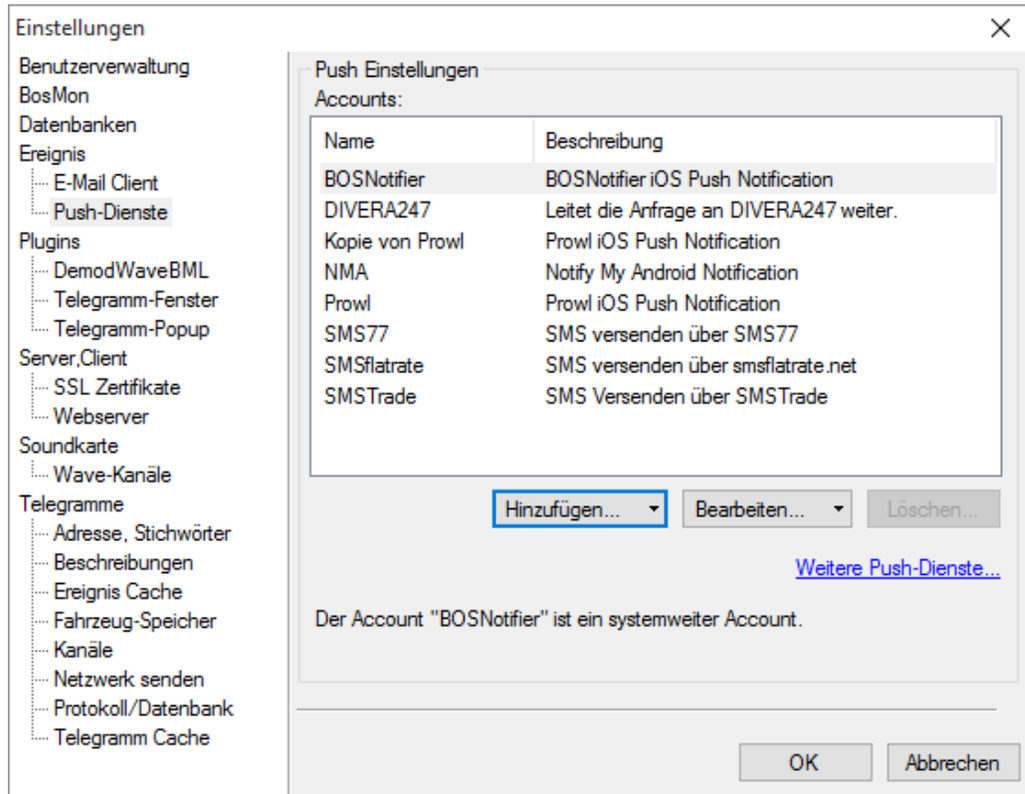
In Bosmon können in der Ereigniskonfiguration zu bestimmten Zeitpunkten automatisch (Probe-) Alarmierungen auslösen und über den Push-Dienst an DIVERA 24/7 übermitteln.

Mehr dazu finden Sie in der BosMon-Dokumentation: <https://www.bosmon.de/doc/bosmon/events/ausloesen.html?highlight=zeit>

Übertragung von Einsatzstichwort (Stichwort) und Einsatznachricht (Meldung)

1

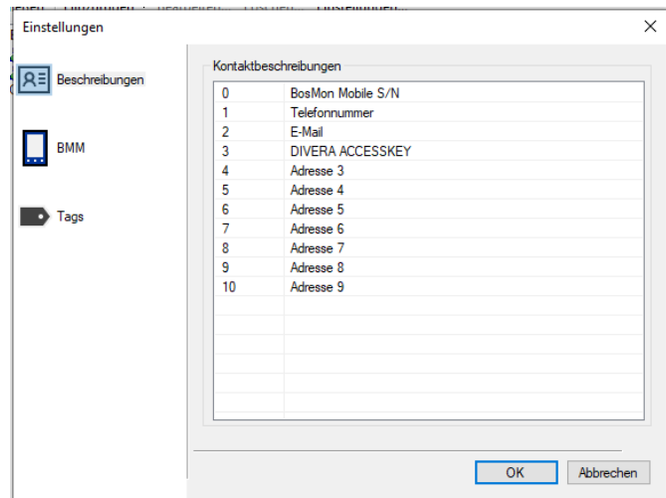
In BosMon über Datei/Einstellungen/Ereignis/Push-Dienste/Hinzufügen/importieren importieren.



2

Hinterlegen des Accesskeys. Unter Bearbeiten > Benutzerverwaltung > Einstellungen eine Adresse umbenennen in "DIVERA ACCESSKEY"

und das Einstellungsfenster mit einem Klick auf "OK" wieder schließen.



3

Es muss nun für jede Einheit die in DIVERA angesprochen werden soll ein Gerät hinzugefügt werden. Hierfür auf Hinzufügen > Gerät.

In der Beschreibung kann der Name der Einheit aus DIVERA und in dem Feld "DIVERA ACCESSKEY" muss der API Accesskey eingetragen werden.

Gerätedaten

Beschreibung:

Gerät aktiv

BosMon Mobile Status:

Tags:

Adressen:

BosMon Mobile S/N

Telefonnummer

E-Mail

DIVERA.ACCESSKEY Hier Ihren AccessKey eingeben!

Adresse 3

Adresse 4

Adresse 5

Adresse 6

Adresse 7

Adresse 8

Adresse 9

4

Dann unter Bearbeiten/Telegrammereignisse ein (oder mehrere) neue Ereignisse erstellen.

Ereignisse

Divera

FME

Ereignisauslösung: Aktiviert

Beschreibung:

Telegramme (0) Zeiten (0) Weitere (0)

Filter

Erweitert

Alarmierungszeiten beschränken

Kanäle beschränken

Aktionen

Blindzeit: Sekunden

Beschreibung

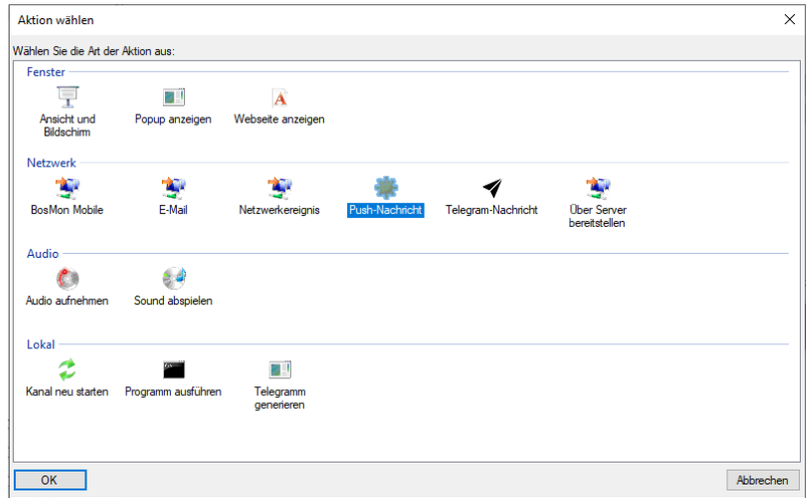
Push Nachricht via DIVERA247, 1 Empfänger

Beachten Sie zur Einrichtung des Filters die BosMon Anleitung:

<https://www.bosmon.de/doc/bosmon/cfg/filter.html>

5

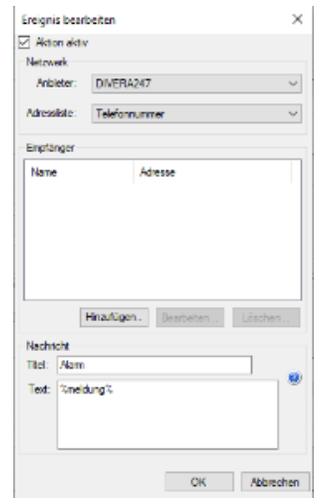
Aktion hinzufügen, Prow/ Push Nachricht auswählen



6

Als Anbieter DIVERA247 auswählen.

Als Adressliste "DIVERA ACCESSKEY" auswählen.

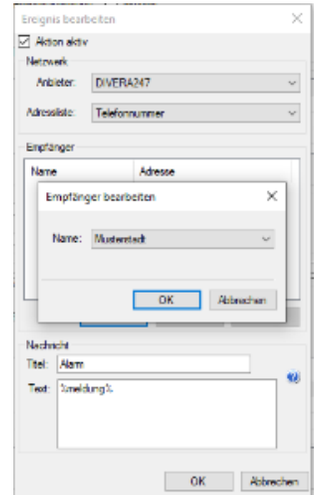


7

Auf Empfänger hinzufügen und eines der vorher in Schritt 4 angelegten Geräte auswählen.

ACHTUNG:

Pro eingegebenen Empfänger wird ein Alarm versendet!



Bei der Nachricht als **Titel** angeben was als Einsatzstichwort übertragen werden soll,

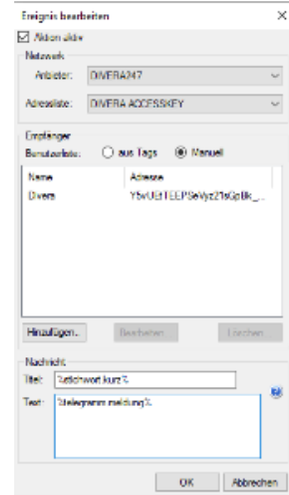
8

unter **Text** die Einsatznachricht.

Beispiel: Titel: %stichwort.kurz% Text: %telegramm.meldung%
<https://www.bosmon.de/doc/bosmon/howto/variablen.html>

Achtung:

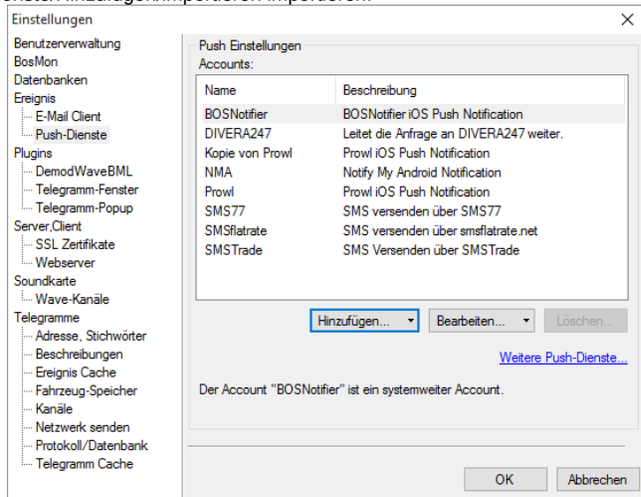
In DIVERA24/7 FREE sind automatische Alarmnachrichten auf das Einsatzstichwort beschränkt.



Alarmierung von Gruppen & Übertragung von Einsatzstichwort (Stichwort) und Einsatznachricht (Meldung)

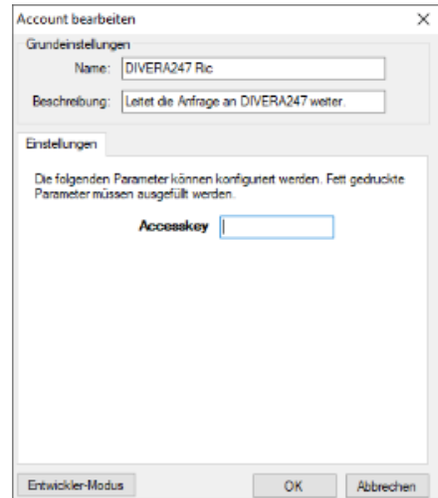
1

In BosMon über Datei/Einstellungen/Ereignis/Push-Dienste/Hinzufügen/importieren importieren.



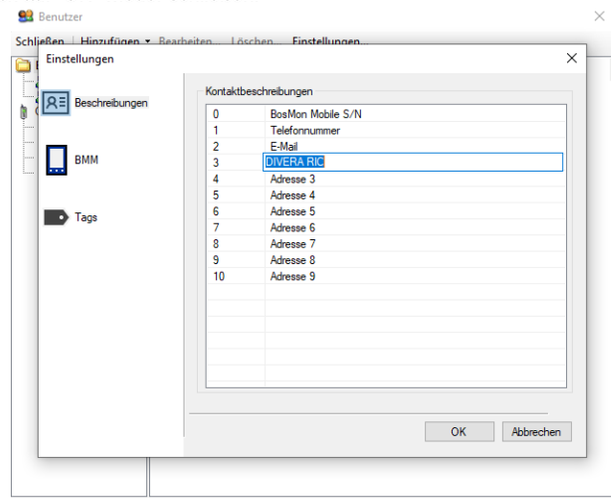
2

In den Einstellungen des Pushdienstes Ihren Alarmaccesskey hinterlegen.



3

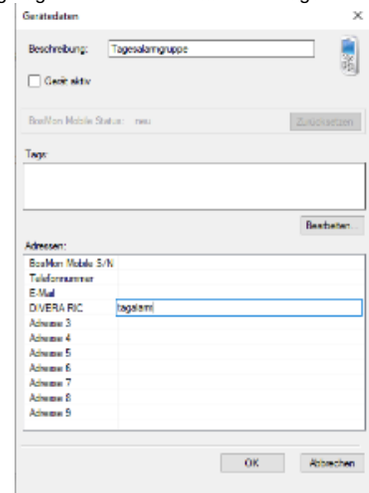
Hinterlegen der Gruppen RICs. Unter Bearbeiten > Benutzerverwaltung > Einstellungen eine Adresse umbenennen in "DIVERA RIC" und das Einstellungsfenster mit einem Klick auf "OK" wieder schließen.



4

Es muss nun für jede RIC die in DIVERA angesprochen werden soll ein Gerät hinzugefügt werden. Hierfür auf Hinzufügen > Gerät.

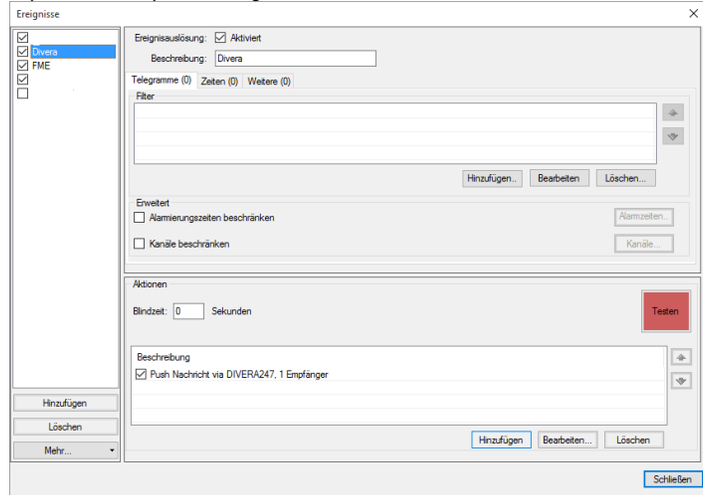
In der Beschreibung kann der Gruppenname aus DIVERA eingetragen werden und in dem Feld "DIVERA RIC" die entsprechende Gruppen-RIC die auch in DIVERA hinterlegt ist



5

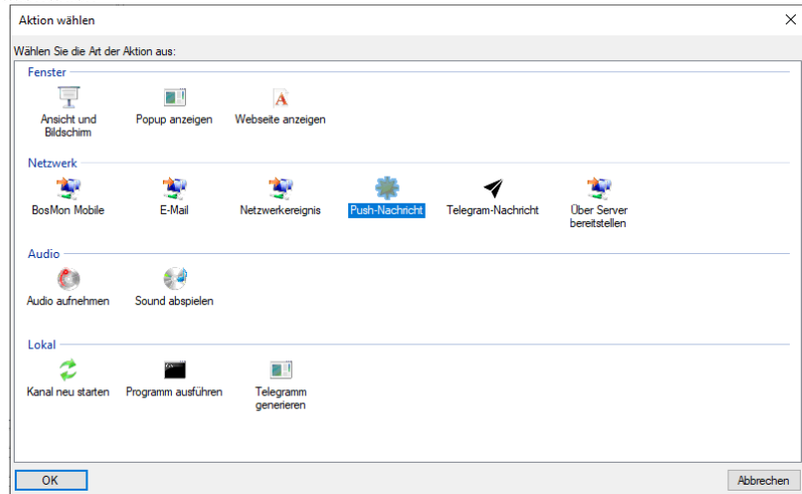
Dann unter Bearbeiten/Telegramm Ereignisse ein (oder mehrere) neue Ereignisse erstellen.

Soll das Ereignis nur bei einer bestimmten Gruppe auslösen muss diese RIC ebenfalls als Filter für das Ereignis eingetragen werden. <https://www.bosmon.de/doc/bosmon/cfg/filter.html>



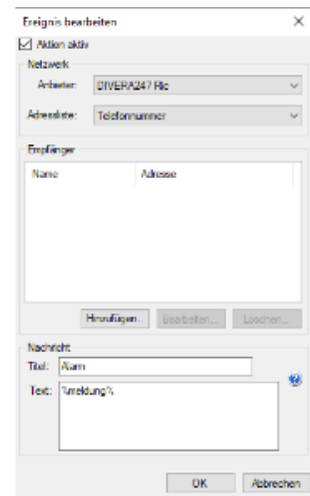
6

Aktion hinzufügen, Push Nachricht auswählen



7

Als Anbieter DIVERA247 Ric auswählen



8

Als Adressliste "DIVERA RIC" auswählen.

9

Empfänger hinzufügen und eines der vorher angelegten Geräte hinzufügen.

ACHTUNG:

pro eingegebenen Empfänger wird ein Alarm versendet! Wollen Sie mehrere Gruppen auf einmal alarmieren einfach mit Komma trennen, also *ric1,ric2,ric3* als Adresse angeben.

10

Bei der Nachricht als **Titel** angeben was als Einsatzstichwort übertragen werden soll, unter **Text** die Einsatznachricht.

Beispiel: Titel: %stichwort.kurz% Text: %telegramm.meldung%
<https://www.bosmon.de/doc/bosmon/howto/variablen.html>

Achtung:

In DIVERA24/7 FREE sind automatische Alarmnachrichten auf das Einsatzstichwort beschränkt.

Eigene Konfiguration

1

Falls Sie eine andere Kombination bevorzugen, können Sie den Push Service unter
Datei/Einstellungen/Ereignis/Push-Dienste/DIVERA247/bearbeiten/
Entwickler-Modus anklicken

2

Anfrage selbst anpassen.

Die möglichen POST Parameter sind:

Wert	Bedeutung
type	Einsatzstichwort
priority	Priorität/Sonderrechte
text	Meldung/längerer Text
address	Adresse
lng	Breitengrad
lat	Längengrad
ric	Gruppe(n)/Schleife(n) gemäß dem Feld Alarmierungs-RIC, kommasepariert
vehicle	Fahrzeug(e) gemäß dem Feld Alarmierungs-RIC, kommasepariert
delay	Verzögerung

Eine Möglichkeit alle drei Parameter Stichwort (Statisch), Nachricht und Adresse (je Dynamisch) zu verwenden:

Die URL auf <https://www.divera247.com/api/alarm?accesskey=%field1%> ändern
Die Anfrage auf `type=%address%&text=%title%&address=%message%&delay=0` ändern.

i Variablenerklärung

%address% bezeichnet den Adressaten des Telegrammeignis, %title% den Titel des Ereignis, %message% steht für den Text. Die Telegrammvariablen, wie z.B. %stichwort.kurz% funktionieren hier nicht! Beachten Sie dazu auch den Screenshot im 5. Schritt!

Im Reiter Felder bei field1 Beschreibung auf accesskey und notwendig aktivieren.

3

Name	Beschreibung	Standardwert	Notwendig
%field1%	Accesskey		<input checked="" type="checkbox"/>
%field2%			<input type="checkbox"/>
%field3%			<input type="checkbox"/>
%field4%			<input type="checkbox"/>
%field5%			<input type="checkbox"/>

4

Im Reiter Einstellungen im gerade definierten Feld den accesskey eingeben.

Die folgenden Parameter können konfiguriert werden. Fett gedruckte Parameter müssen ausgefüllt werden.

Accesskey

5

Jetzt muss man für jedes Einsatzstichwort ein extra Ereignis anlegen

Auf Empfänger hinzufügen, als **Adresse** hier das Stichwort eingeben. ACHTUNG: pro eingegebenen Empfänger wird ein Alarm versendet! Variablen sind in diesem Feld nicht möglich!

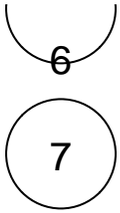
Bei der Nachricht als **Titel** angeben was als Einsatznachricht übertragen werden soll, unter **Text** die Einsatzadresse.

Variablen im Plugin:

%adress%

%title%

%message%



Verwandte Artikel

- [Alarmierung von Personen mit Doppelmitgliedschaft \(DMS\)](#)
 - [DIVERA 24/7 ALARM Kosten](#)
 - [BosMon Alarm Einrichtung](#)
 - [Anlegen von Alarmvorlagen / Abbilden der AAO](#)
 - [Warum erhalte ich keine oder verspätete Push-Nachrichten?](#)
-
- [Dashboards](#)
 - [Lichter anschalten mittels Android Ereignis \(IFTTT\)](#)
 - [Monitor-App – Installationshinweise](#)
 - [Monitor-App – Download](#)
 - [iOS - Download im App Store](#)