



Einsatzinformationssystem / Zusatzalarmierung der Firma Alamos



Alarmierung?!

- Die Freiwillige Feuerwehr der Stadt Neustadt a. Rbge. wird derzeit auf unterschiedliche Arten alarmiert. In allen Stadtteilen, wo eine Ortsfeuerwehr vorhanden ist, wird über die analogen Sirenen ab definierten Alarmstichworten alarmiert. Des Weiteren werden die Feuerwehren mit Digitalen Meldeempfängern (DME) alarmiert. Diese unterscheiden sich in verschlüsselte und unverschlüsselte Ausführung. Da verschiedene Hersteller von Digitalen Meldeempfängern (DME) vorhanden sind, hat die Feuerwehr nicht die Möglichkeit alle Einsatzkräfte mit verschlüsselten DME auszustatten.



Verteilung Digitaler Meldeempfänger

- Schwerpunktfeuerwehr: Nur verschlüsselte DME für jede Einsatzkraft
- Stützpunktfeuerwehren: Sirene und verschlüsselte DME (nicht ausreichend für jede Einsatzkraft ca.15-20 DME)
- Grundausstattungsfeuerwehren: Sirene und unverschlüsselte DME (nicht ausreichend für jede Einsatzkraft ca. 10-15DME)



Warum Zusatzalarmierung?

- Umstellung der Alarmierung auf Verschlüsselung
- Flächendeckend keine digitalen Meldeempfänger
- Alle Einsatzkräfte sollen die Chance haben ab Alarmierung zu erfahren was passiert ist
- Kosten für DME sehr hoch



Firma Alamos

- Fireemergency 2
- Alarmmonitor 4
- aPager Pro
- aMobile



Fireemergency 2

- Fireemergency2 ist eine Windows-Software, welche auf einem PC/Server installiert wird. Hierrüber läuft die gesamte Alarmierung und Datenverwaltung



Zentrale Verwaltungsplattform

- Durch Administratoren können unterschiedliche Rechte vergeben werden. So kann zum Beispiel Person X nur das Adressbuch pflegen und Person Y kann zusätzlich Alarmabläufe bearbeiten

The screenshot shows a web interface with a navigation bar at the top containing 'Adressbuch', 'Alarm-Gruppen', 'AlarmMonitor 4', 'aMobile', 'aPager PRO', and 'Übersicht'. A search bar is on the right. Below the navigation bar is a list of users with columns for 'Anzeigename', a status icon, and a delete icon. The list includes names like Albrecht Andreas, Albrecht Daniel, Bramkamp Celia, Brase Björn, Bösselmann Andreas, Bösselmann Jens, Drettmann Marcel, Drews Marc, Eggers Janek, Erdt Patrick, Erdt Thomas, Fengler Gerrit, Frische Thomas, Gehle Adrian, and Heinken Soenke. At the bottom, there are buttons for 'Import/Export', 'Funktionen und Gruppen', 'Neu laden', and '+ Neue Person hinzufügen'. A pagination bar at the very bottom shows '1 2 3 4'.

The screenshot shows a user profile page for 'Löhmann Fabian'. The top bar is green and contains the name and a 'Verfügbar' status dropdown. Below the name are tabs for 'Eigenschaften', 'Zugriffslink', and 'Funktionen und Gruppen'. The main content area is titled 'Pflegen Sie hier Email Adressen, Handynummern und alle sonstiges Eigenschaften der gewählten Person.' and contains several input fields: 'Vorname' (Fabian), 'Nachname' (Löhmann), 'Notiz', 'aPager PRO' (fabian.loehmann@gmail.com), 'eMail' (fabian.loehmann@feuerwehr-stuhr.de), 'ISSI' (ISSI), 'Telefonnummer' (01741665847), 'Prowl' (Prowl), and 'XMPP' (XMPP Adresse). At the bottom right, there are 'Schließen' and 'Speichern' buttons.



Alarmmonitor 4 Ruheperspektive

- Der Alarmmonitor 4 stellt in der Ruhe- und Alarmperspektive verschiedene Informationen aus verschiedenen Quellen bereit.



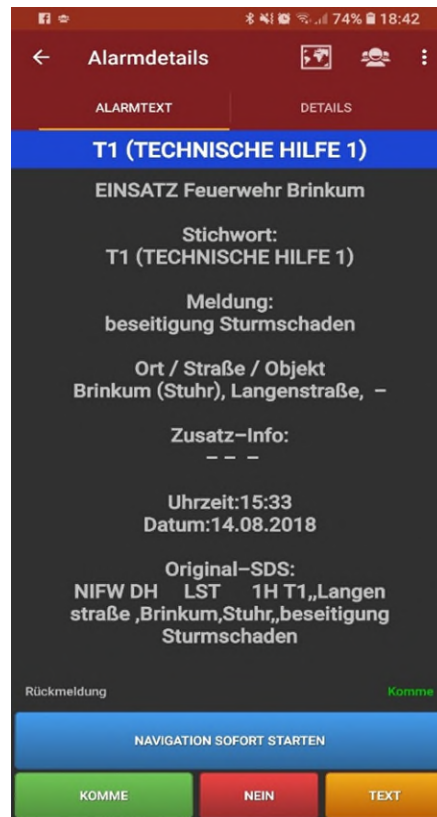


Alarmmonitor 4 – Alarmperspektive

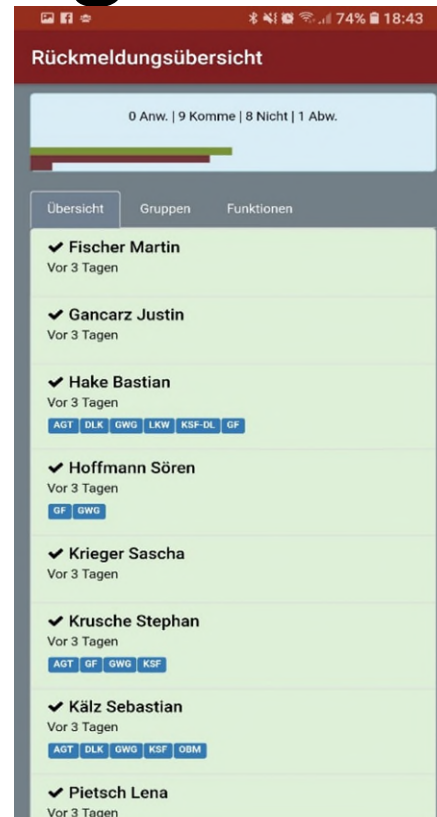




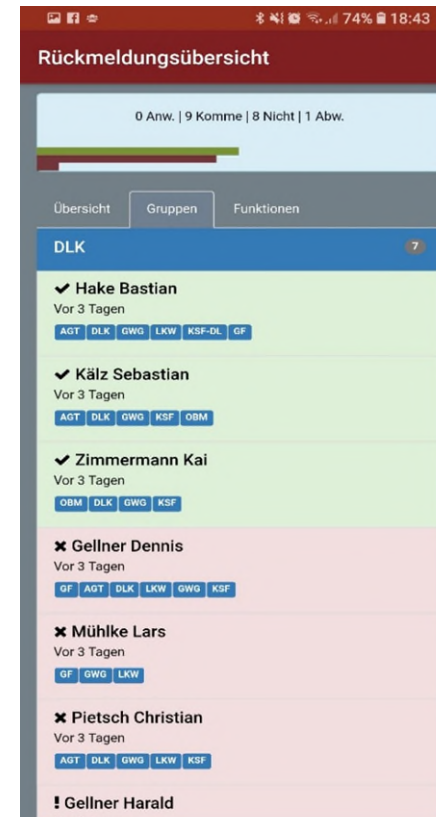
aPager Pro Smartphone Alarmierung + Rückmeldung



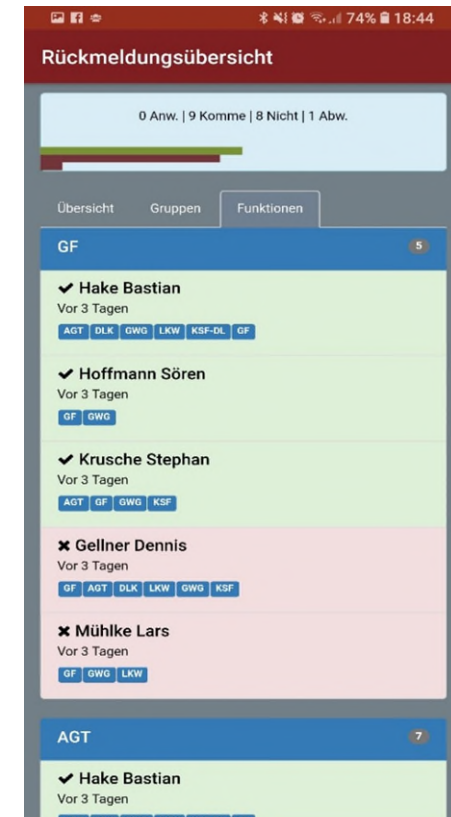
Pushalarmierung



Rückmeldeübersicht
Allgemein



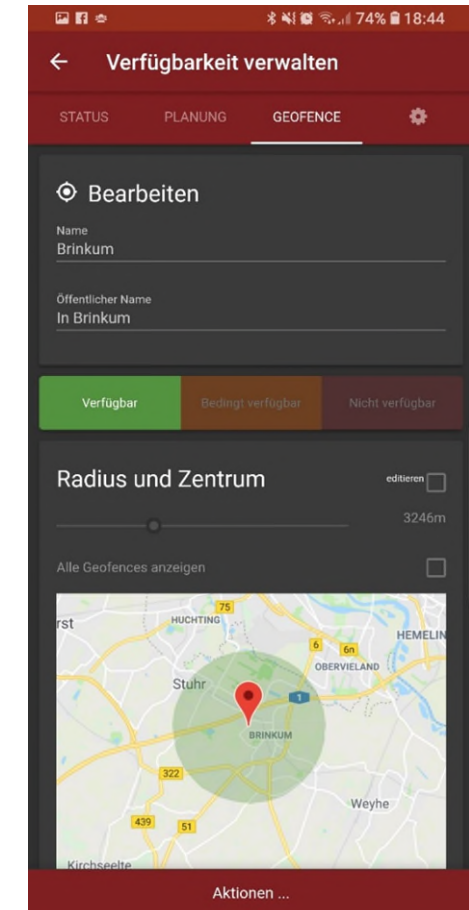
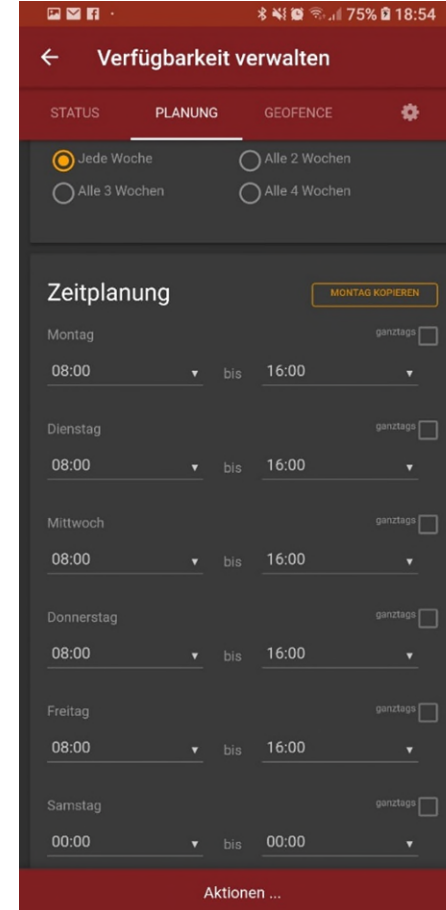
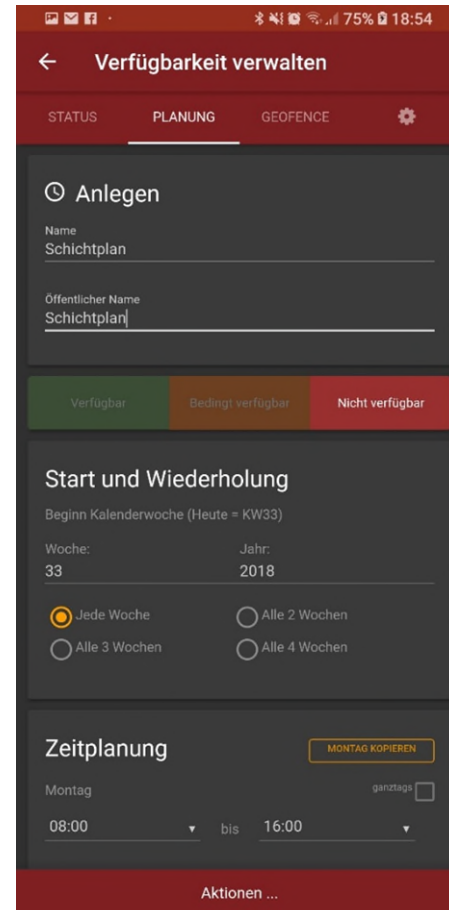
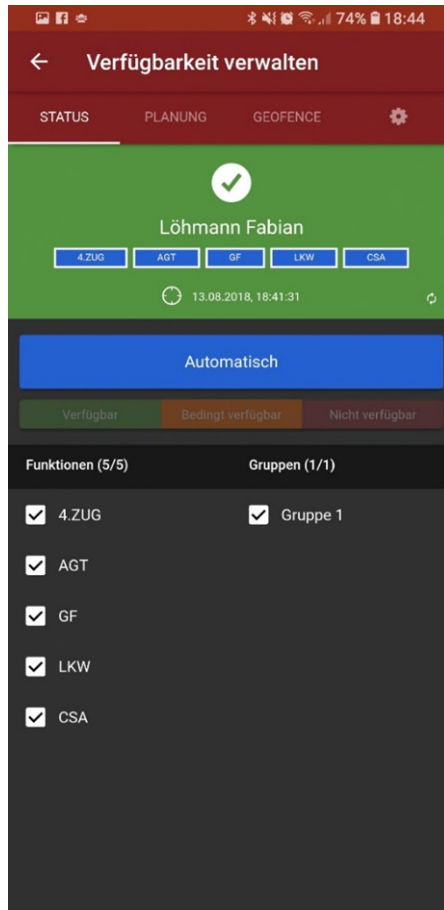
Rückmeldeübersicht
Gruppen



Rückmeldeübersicht
Funktionen



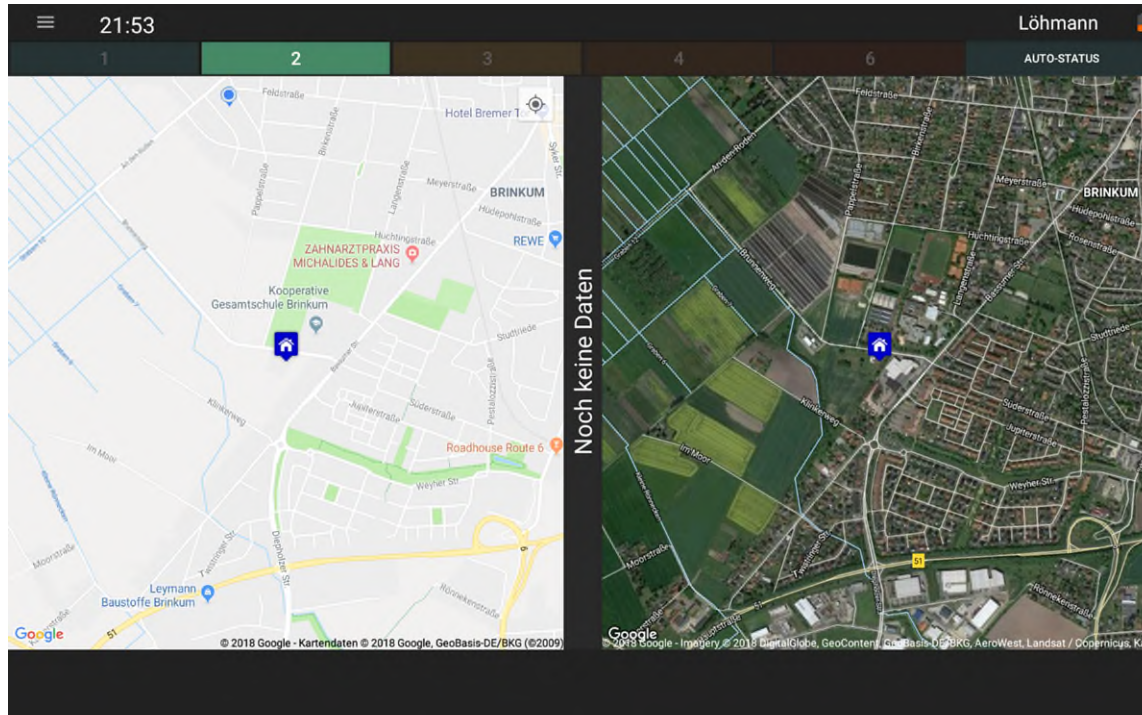
aPager – Verfügbarkeit



Automatische Rückmeldung im Alarmfall, wenn ein Nutzer nicht Verfügbar ist.



aMobile – Ruheperspektive



Tabletlösung für Fahrzeuge und Stadtbrandmeister



aMobile – Alarmperspektive

Alle Einsatzdaten auf einen Blick,
inkl. Navigation zum Einsatzort.




Bereits auf der Anfahrt erkennen,
wo zum Beispiel eine Drehleiter
aufgestellt werden kann, oder
um welche Art von Häusern es
sich handelt. Einfamilienhaus,
Reihenhaus, Hochhaus etc.

Zusätzlich können Wasserentnahme-
stellen angezeigt werden.


Auf der Anfahrt kann sich somit ein
erster Überblick verschafft werden



Alarmdepesche, Ausdruck im Feuerwehrhaus




Alarmdepesche
Feuerwehr Brinkum



16.10.2017 - 21:03 Uhr
FBMA (FEUER BRANDMELDEANLAGE)

Straße / Ort: **Bremer Straße 109 Brinkum**


Objekt / Name: **Ochtum Park**
Zusatzinformation: **Lindt Shop - BMA-Objekt-Nr.: 1104**



5,7 km, ca. 8 Minuten

1. Auf Brunnenweg nach Osten Richtung Bassamer Str. starten 0,2 km
2. Rechts abbiegen auf Bassamer Str. 0,3 km
3. Im Kreisverkehr geradeaus nach Diepholzer Str. fahren 0,4 km
4. Links abbiegen auf B51 0,6 km
5. Weiter auf B5 3,7 km
6. Links abbiegen auf Carl-Zeiss-Straße 0,2 km
7. Rechts Richtung Bremer Str. abbiegen 87 m
8. Links Richtung Bremer Str. abbiegen 9 m
9. Rechts Richtung Bremer Str. abbiegen 57 m
10. Rechts abbiegen auf Bremer Str. 38 m
11. Nach links abbiegen, um auf Bremer Str. zu bleiben 62 m
12. Rechts abbiegen 20 m

Bremer Str. 109, 28816 Stuhr, Deutschland



SDS: NIFW DH LST 1H FBMA,Ochtum Par,,Bremer Straße 109,Brinkum,,



Alarmdepesche

16.10.2017 - 21:03 Uhr

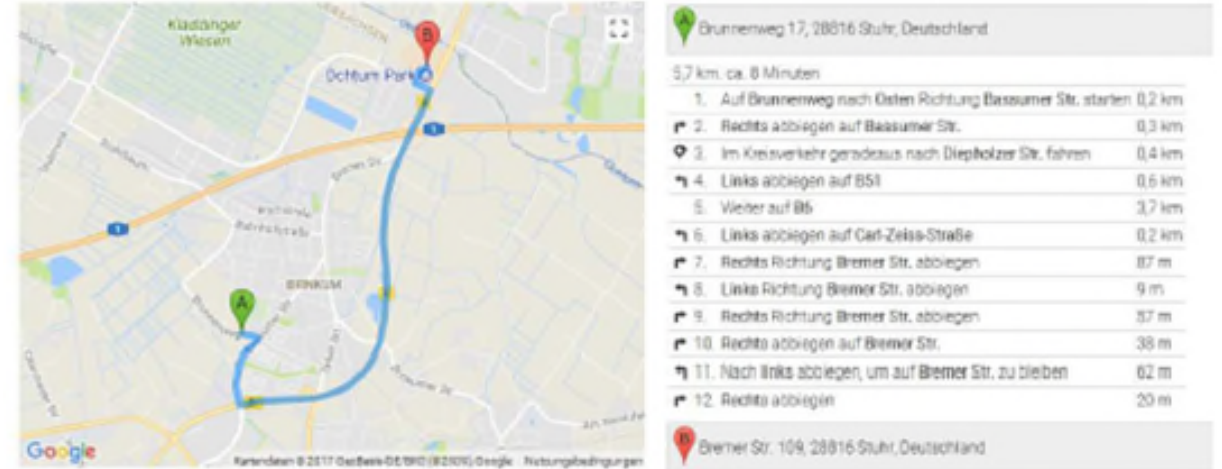
FBMA (FEUER BRANDMELDEANLAGE)

Straße / Ort: **Bremer Straße 109 Brinkum**

Objekt / Name: **Ochtum Park**

Zusatzinformation: **Lindt Shop - BMA-Objekt-Nr.: 1104**

Einsatzdaten und Zusatzinformationen aus
der Objektdatenbank als Ergänzung
zu den Daten der LST möglich.



Schnellste Route und Routenbeschreibung



Alarmdepesche



Nahegelegene Wasserentnahmestellen um den Einsatzort.

Rote Punkte: Hydranten

Blaue Punkte: Brunnen