

WASDisplay

Eine Feuerwehr App die auf eine RaspberryPI ausgeführt wird um von der WAS Endstelle eine Einsatz Bildschirm zu führen

Eine Anwendung die Einsatz alarmierungen auf eine Display zeigt Sinn soll es sein einen RaspberryPI per LAN mit der WAS entstelle zu verknüpfen.

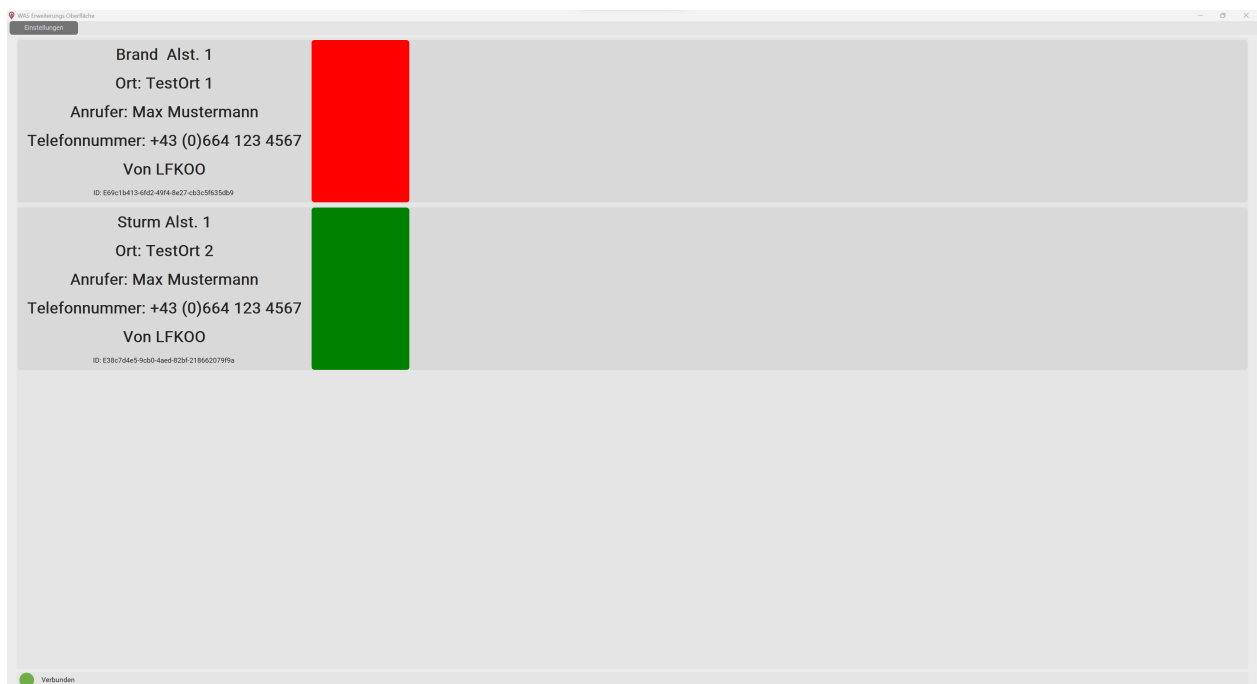
Voreinstellungen

Drucker

Wenn ein Drucker benutzt wird muss dieser zuerst als Standard gesetzt werden.
Für Testen einfach Microsoft PDF Printer auswählen als Standard

Basis Funktionen

1. Anzeigen von Einsatzname, Alarmstufe, Ort, Anrufer name, Anrufertelefonnummer, Alarmierendestelle



Einsatz Informationen

Brand Alst. 1

Ort: Bach 4

Anrufer: Max Mustermann

Telefonnummer: +43 (0)664 123 4567

Von LFKOO

ID: Ee85e5fd1-e8c8-4745-9a21-9dd19a81401d

Einstellungen

Einstellungen

Allgemein

Funktionen

Feuerwehr Adresse:

Bach 49, Rutzenham, Austria

Systemmodus

☒

TestModus

☐

Speichern

Einstellungen

Allgemein

Funktionen

Drucker Module

☒

Anzahl der Ausdrücke:

2

Speichern

Erweiterungen (TODOS)

1. Ein einbau von einer Karte die Automatisch (15km bzw wie eingestellt) aufgebaut wird und danach bei einem Alarm den Ort mittels symbol makiert:

Für Testen der Software

1. Starten von der Test-Sender.exe
2. In den Einstellungen TestModus einschalten
3. Neustarten der Software