Automatische Adresserkennung in FirEmergency auf Grund der immer gleich aufgebauten Alarmmeldung aus einer POCSAG Alarmierung

FirEmergency Server starten > FirEmergency Server Oberfläche starten

Dann oben im Menü Einstellungen und Adressberechnung anklicken

🖪 firEmergency - Server Monitor - 1.2.9.3	- verbunden mit: 127.0.0.1:1099		
🏠 Datei 🤰 Verwaltung 🜻 Manuelle Ala	rmierung 🔯 Einstellungen 🕜 Hilf	e 💻 Deutsch (de) 👻	
Alarmierungen 2012 13 Januar 14 Februar 15 Februar 15 April 15 Juli 16 Juli 17 Juli 17 August 18 September 19 Oktober 19 Oktober 11 Oktober 11 Dezember 11 Dezember	Dat Image: Construction of the second se	Uhrzeit	Einheit

Adressberechnung anhaken und Möglichkeit 2 wählen und danach die untere Registerkarte Konfiguration wählen

😤 Einstellungen		
Allgemein Allgemein Netzwerk Logging	Wählen Sie hier einen Modus aus, wie die Einsatzadresse im Alarmtext enthalten ist. Adressberechnung aktivieren Gebäudeverzeichnis Modus	
Sonstiges Überwachung Kalarmverteilung Adressberechnung AAO Seedback	 Adresse in Koordinatenform Die Adresse ist an Hand von Koordinaten im Alarmtext vorhanden Automatische Adresserkennung an Hand des immer gleichen Alarmtextaufbaus Die Adresse steht im Alarmtext immer an der selben Stelle Adresserkennung durch hinterlegtem Straßenverzeichnis Alarmtext wird mit einem vorher hinterlegtem Straßenverzeichnis verglichen 	
	Modus Konfiguration	Speichern

Hier dann den Assistenten mit Klick auf den Button starten

Einstellungen	
Allgemein	Aktuelles Alarmtext-Muster:
~~~	/Mustertstraße,2,Musterhausen * Stichwort * Zusatztext 1 * Zusatztext 2 * Einsatznummer
Netzwerk	Assistent starten
Logging	Ausgewählte Großbuchstaben ersetzen (z.B. W = Weg, S = Straße)
Sonstiges	

In das leere Feld dann eine Originalmeldung aus dem Auswerteprogramm (BosMon o. FMS32) einfügen.

Ich habe hier folgende Meldung benutzt: /Musterstraße,2,Musterhausen * Stichwort * Zusatztext 1 * Zusatztext 2 * Einsatznummer

```
Anschließend nur die Adresse innerhalb dieser Meldung mit der Maus markieren.
/Musterstraße,2,Musterhausen * Stichwort * Zusatztext 1 * Zusatztext 2 * Einsatznummer
```

Sollte die Meldung nicht komplett zu sehen sein, klickt mit der Maus in das Adressfeld und drückt die POS1 Taste auf der Tastatur. Dann springt die Meldung an den Anfang.

## Anschließend auf WEITER klicken

🎘 Einstellungen	
	Aktuelles Alarmtext-Muster:
Netzwerk	/Mustertstraße,2,Musterhausen * Stichwort * Zusatztext 1 * Zusatztext 2 * Einsatznummer
Logging	Ausgewählte Großbuchstaben ersetzen (z.B. W = Weg, S = Straße)
Sonstiges	📘 Assistent zur automatischen Adress-Erkennung
Überwachung	Dieser Assitent führt Sie durch die Konfiguration der automatischen Adress Erkennung.
Alarmverteilung	Schritt 1 Geben Sie hier eine Beispiel Meldung der Leitstelle ein und markieren Sie die Adresse:
Adressberechnung	/Mustertstraße.2.Musterbausen * Stichwort * Zusatztext 1 * Zusatztext 2 *
AAO	
Feedback	B3;Musterstraße-17/Musterhausen;Brand
	Vorschau
	/ <b>Mustertstraße,2,Musterhausen</b> * Stichwort * Zusatztext 1 * Zusatztext 2 * Einsatznummer
	Weiter
	Modus Konfiguration
	Speichern

Hier markiert Ihr die Trennzeichen innerhalb der gesamten Meldung.

Auch hier wieder: Sollte die Meldung nicht komplett zu sehen sein, klickt mit der Maus in das Adressfeld und drückt die POS1 Taste auf der Tastatur. Dann springt die Meldung an den Anfang.

Ist zwar etwas Fummelei, aber mit etwas Geduld lassen sich die Trennzeichen doch mit der Maus markieren. Wenn das Trennzeichen markiert wurde, und ihr lasst die linke Maustaste los, verschwindet das markierte Zeichen aus der Meldung. Anschließend das nächste Zeichen markieren.

Solltet Ihr Euch mal vertan haben, dann könnt Ihr die Meldung mit Klick auf den Button 1 wieder zurücksetzen und neu anfangen.

Im Fall der angezeigten Meldung müssen folgende Zeichen markiert sein: /"****

#### Hier noch mal die Originalmeldung mit den zu markierenden Trennzeichen

/Musterstraße<mark>,</mark>2,Musterhausen <mark>*</mark> Stichwort <mark>*</mark> Zusatztext 1 <mark>*</mark> Zusatztext 2 <mark>*</mark> Einsatznummer

Mit Klick auf Weiter geht es dann zum nächsten Fenster.

Schritt 2	
Markieren Sie I	nun alle vorhandenen Trennzeichen (z.B. , ; - / ).
1ausen * Sti	chwort * Zusatztext 1 * Zusatztext 2 * Einsatznummer
	B3;Musterstraße-17 Musterhausen;Brand

In diesem Fenster gebt Ihr nochmal die originale Alarmmeldung ein. Wenn Ihr die Trennzeichen richtig markiert habt, sollte dann der unten angezeigte Adressaufbau angezeigt werden.



Klick auf Fertig und die automatische Adresserkennung ist abgeschlossen.