

Alarm-Monitor

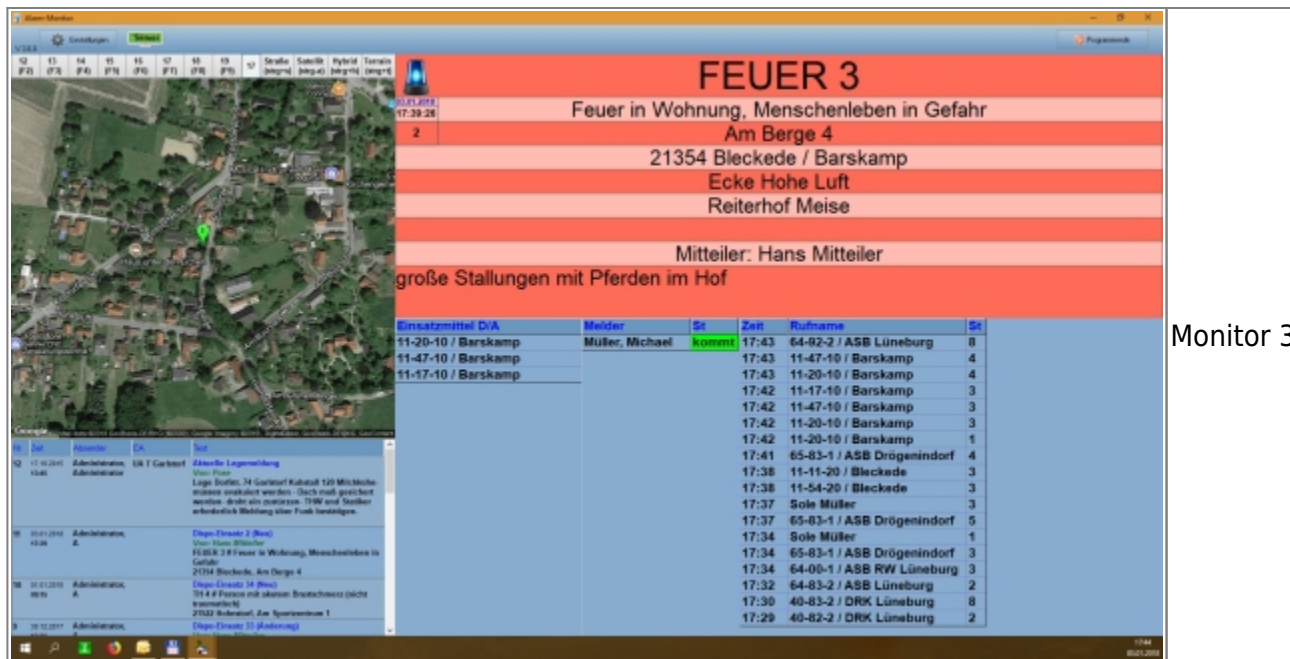
Allgemeines

Mit ELS-Professional kann ein abgesetzter Alarm-Monitor ([Download des kostenlosen Zusatztools](#)) z.B. in einer Feuerwache angesteuert werden. Dieser Alarm-Monitor kann sich irgendwo im Intranet / Internet befinden. Im Alarm-Monitor wird lediglich die IP-Adresse des ELS-Servers eingetragen, damit er sich mit ihm verbinden kann. Der Monitor unterstützt die Sprachausgabe mittels Balabolka.

3 Versionen

The image displays two screenshots of the Alarm-Monitor software interface. The top screenshot, labeled 'Monitor 1', shows the 'Einsatzmittel' (Incident Resources) and 'Einsatzdaten' (Incident Data) sections. The 'Einsatzmittel' section has three columns for different resources: '11-20-10 / Barskamp', '11-47-10 / Barskamp', and '11-17-10 / Barskamp'. The 'Einsatzdaten' section shows a table of incident data with columns for 'ID', 'Time', 'Description', 'Type', and 'Address'. The bottom screenshot, labeled 'Monitor 2', shows a large blue text overlay with emergency details: 'Feuer in Wohnung, Menschenleben in Gefahr', 'FEUER 3', 'Am Berge 4', '21354 Bleckede / Barskamp', 'Ecke Hohe Luft', 'Reiterhof Meise', and 'große Stallungen mit Pferden im Hof'. The 'Einsatzmittel' section is visible at the bottom of this screenshot.

ID	Time	Description	Type	Address
2	03.01.2018 17:39:26	Feuer in Wohnung, Mensch...	FEUER 3	21354
29	30.12.2017 13:31:34	PKW Brand	FEUER 1	21395
1	01.01.2018 09:15:13	Person mit akutem Brustsch...	TH 4	21522
2	03.01.2018 17:39:26	Feuer in Wohnung, Mensch...	FEUER 3	21354



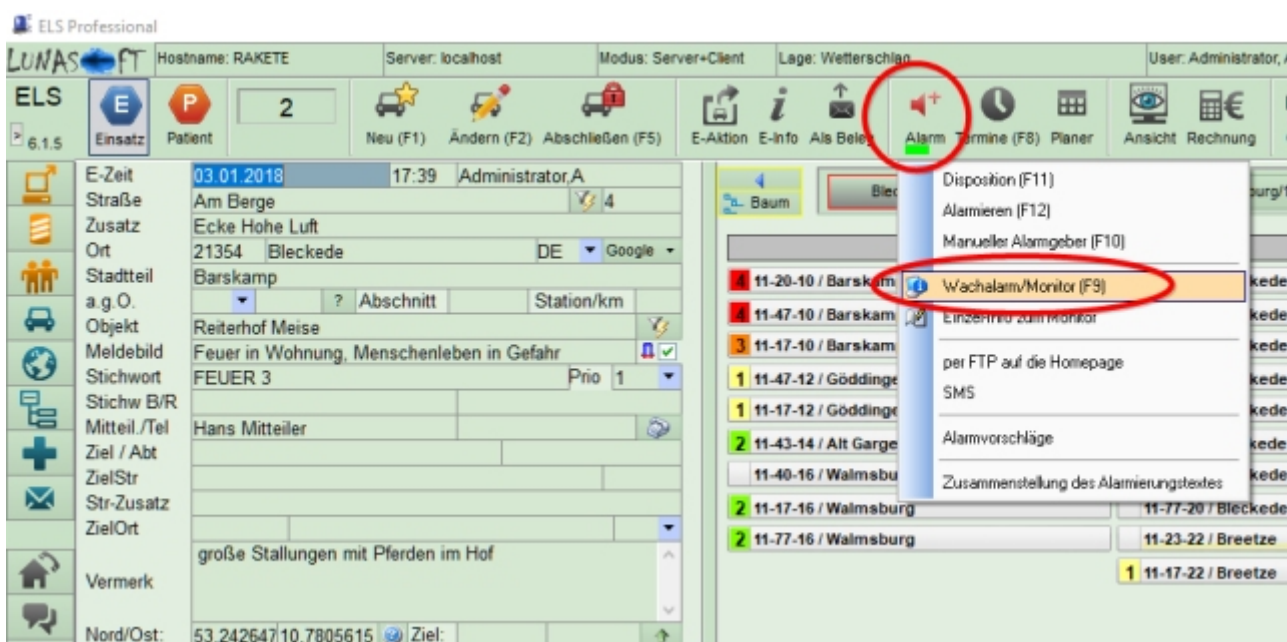
Monitor 3

Die aktuelle Version 3 verfügt neben der Alarmierung über

- einen Ticker (kan aus den Modulen Belege oder Dispo gespeist werden)
- Anzeige der alarmierten Melder einschl. Rückmeldungen, die per Android-App durchgeführt wurden
- Anzeige disponierter / alarmierter Einsatzmittel
- fortlaufende Statusliste der Einsatzmittel
- Google Karte mit dem Einsatzort

Auslösen eines Alarms an den Monitor

Klickt man nun in ELS-Professional auf den Button „Wachalarm“, so überträgt ELS-Professional seine Einsatzdaten sowie die alarmierten und disponierten Einsatzmittel an den Alarm-Monitor.



Anzeige

Der Alarm-Monitor signalisiert einen Eingang durch folgende Möglichkeiten:

1) Abspielen einer Wave-Datei: alarm.wav

Es können auch eigene Dateien erstellt werden und in „alarm.wav“ umbenannt werden. Die Datei muss sich im Installationsordner des Alarm-Monitors befinden

2) Ansteuern eines Sprachausgabeprogramms für die Einsatzdaten.

Ein Sprachausgabeprogramm muss separat erworben werden. Zu einem Sprachausgabeprogramm gibt es auch „Stimmen“ mit mehr oder minder guter Qualität. Auch diese Stimmen müssen separat erworben werden. Ein gutes kostenloses Sprachausgabeprogramm ist zum Beispiel „Balabolka“. Eine ganz passable weibliche deutsche Stimme ist die RealSpeak TTS engine (Steffi). Auf der [Webseite von „Balabolka“](#) gibt es einen Downloadlink.

3) Im Anschluss an das Vorlesen der Einsatzdaten können die alarmierten Einsatzmittel aufgerufen werden.

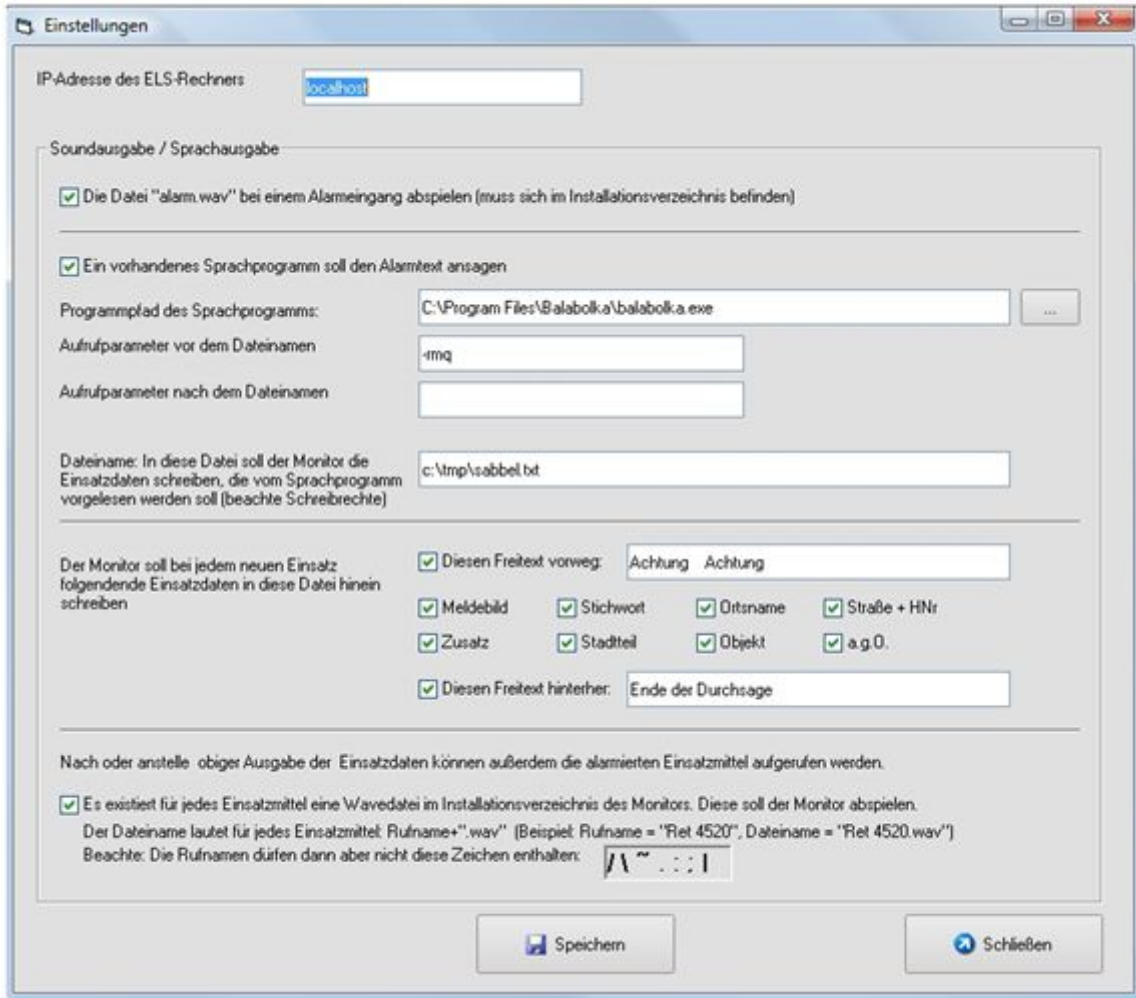
Dazu muss für jedes denkbare Einsatzmittel eine eigene Wave-Datei vorbereitet werden. Der Dateiname dieser Wave-Dateien muss genauso lauten wie das jeweilige Einsatzmittel. Als Zusatz kommt noch ein „.wav“ dahinter.

Beispiel:

Für das Einsatzmittel „Ret 1042“ muss die Datei „Ret 1042.wav“ erzeugt werden.

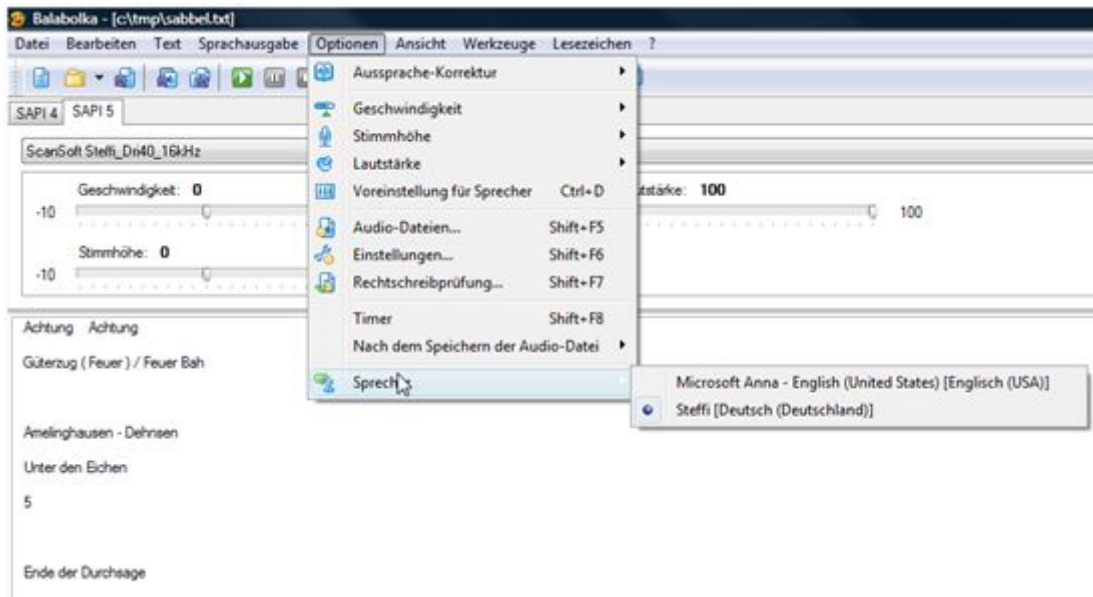
Einstellungen

Folgende Einstellungen können gemacht werden (hier am Beispiel von „Balabolka“). Die Aufrufparameter „-rmq“ sorgen dafür, dass „Balabolka“ im Hintergrund aufgerufen wird und sich gleich danach wieder beendet.



Sprachausgabe

In „Balabolka“ wird die deutsche Stimme wie folgt eingestellt:



From:

<http://www.lunasoft.de/dokuwiki/> - **ELS-Professional**

Permanent link:

<http://www.lunasoft.de/dokuwiki/doku.php?id=sonstiges:monitor>

Last update: **2018/01/04 17:24**

