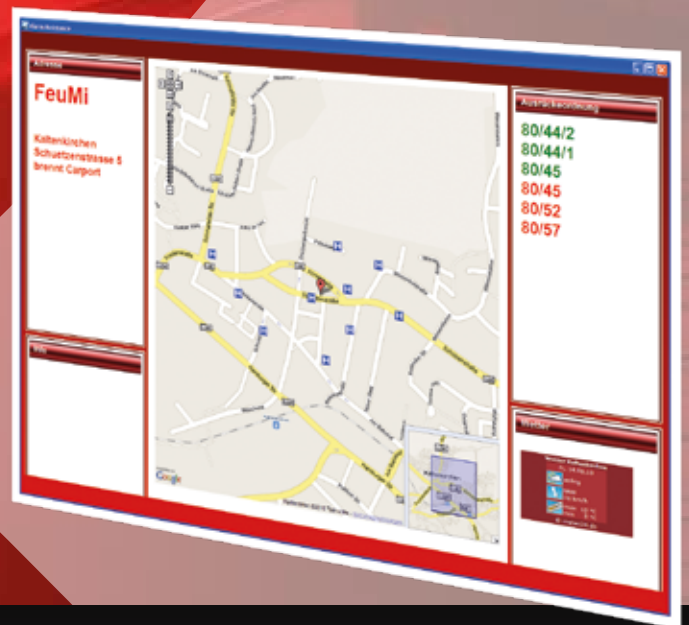


AlarmMaps - ALMA

...always with a view to the future!

- › Schnelle Einsatzhilfe
- › Automatische Lokalisierung
- › Anzeige der AAO
- › Exakte Kartendarstellung
über Google Maps
- › Viele Zusatzinformationen



AlarmMaps – ALMA ist eine neue und innovative Software, die den Einsatz direkt nach der Alarmierung unterstützt und durch die automatische Kartenanzeige des Einsatzortes erleichtert. Die Entstehung ist in intensiver und persönlicher Zusammenarbeit mit einem lokalen Informatiker, der als aktives Feuerwehrmitglied die Idee hatte.

Bereits während der sehr positiven Testphase hat sich die hohe Funktionalität des Programms in unserer Region herumgesprochen und die starke Nachfrage hat dazu beigetragen, dass wir ALMA im Sommer 2010 auf den Markt bringen.

Es kommt vor, dass einem die Straßennamen im Neubaugebiet noch nicht geläufig sind oder niemandem einfällt wo sich der Vergissmeinnichtweg befindet. Wo ist der Stadtplan? Mit ALMA gehören solche Situationen der Vergangenheit an. Während die Einsatzkräfte sich im Gerätehaus ausrüsten, sucht ALMA die exakte Anschrift heraus, zeigt sie deutlich und unmissverständlich auf dem Monitor an. Besonders hilfreich ist die Ausdruckfunktion der Fahrzeugbegleitzettel – Abbild des Monitors –

für die Fahrer. Als Zusatzinformationen können die Standorte der nächsten Hydranten/Wasserentnahmestellen gekennzeichnet, die Ausrückordnung für das Einsatzstichwort und falls erforderlich die Wetterlage für den Einsatzort eingeblendet und mit ausgedruckt werden. Weiterhin besteht die Möglichkeit, zu jeder Anschrift wichtige Informationen zu erfassen. ALMA hilft, jeden Einsatz in der ersten Phase zu ordnen.

ALMA beinhaltet eine Lizenz für Google Maps und gewährleistet dadurch die stetige Aktualität der Straßenführung und Adressen in Deutschland, optional für alle Europäischen Länder und weltweit bei uns erhältlich.

Systemvoraussetzungen sind mindestens Prozessor Pentium 4, Betriebssystem Windows XP / Vista / Windows 7 ist in Planung. Als Scanner-Software empfehlen wir FMS32-PRO. Für die Systeminstallation vermitteln wir Ihnen auf Anfrage gerne kompetente IT Spezialisten und beraten Sie bei der Auswahl der richtigen Hard- und Software.



AlarmMaps - ALMA

FUNKTIONSÜBERSICHT IN STICHWORTEN

- › Lokalisierung der Einsatzstelle über Kartendarstellung
- › Ausrückordnung abhängig vom Alarmstichwort
- › Unterschiedliche Wasserentnahmestellen/ Hydranten sind einblendbar
- › Erfassung von Zusatzinformationen des Einsatzortes
- › Anzeigen und Ausdruck der Zusatzinformationen
- › Implementierung von Wetterdaten möglich
- › Wagenstandsanzeige bei FMS-Status möglich
- › Ausdruck der Karte mit allen erforderlichen Informationen für Fahrzeugführer

VERSIONEN

Light

- › Offizielle Google-Lizenz
- › Adressblock und Kartendarstellung

Pro

- › Offizielle Google-Lizenz
- › Adressblock und Kartendarstellung
- › Alarmstichwortabhängige Ausrückordnung
- › Wasserentnahmestellen / Hydrantenstandorte
- › Info-Block, z.B. Objektinformationen zur An- u. Abfahrt
- › Möglichkeit zur Einblendung von Wetterdaten

ProNet

- › Client-Server-Verbindung zur Nutzung auf mehreren PCs
- › Empfehlung bei grossen Fahrzeughallen

SYSTEMVORAUSSETZUNGEN

- › Betriebssystem Windows XP, Vista, Windows 7 ist in Planung
- › Prozessor Pentium 4 oder höher
- › 32 bit
- › Internetzugang auf dem PC
- › POCSAG-Alarmierung
- › Übergabe der Alarmmeldung in einem String als Parameter an ein Batchfile ist (z.B. durch die Software FMS32-PRO)
- › Für Statusfunktion: FMS-Statusgeber auf den Fahrzeugen
- › Bildschirmauflösung von mindestens 1024 x 768

SOFTWARE

- › FMS32 PRO ist einmalig zu erwerben

FEATURES IM ÜBERBLICK

- › Visualisierung der Einsatzstelle mittels Google Maps – inkl. offizielle Google-Lizenz
- › Alarmstichwortabhängige Ausrückordnung ab Version Pro
- › Einblendung von Zusatzinformation bei speziellen Objekten ab Version Pro
- › Einblendung der Wasserentnahmestellen/ Hydrantenstandorte ab Version Pro
- › Einblendung von Wetterinformationen ab Version Pro
- › Ausdruck der Informationen als Begleitzettel für Fahrzeuge ab Version Pro
- › Ausgerückte Fahrzeuge werden durch Statusgeber FMS kenntlich gemacht – ab Version Pro
- › Konfigurierbarkeit auf eigene Bedürfnisse

- › Ansteuerung von mehreren PCs mittels Client-Server-Verbindung mit Version ProNet
- › Monitor wird bei Einschalten in den Standby-Modus geschaltet (VESA DPMS Power Management erforderlich)

TECHNISCHER HINTERGRUND

- › Der Meldertext (POCSAG-Signal) wird über entsprechende Software ausgewertet und an ALMA weitergegeben.
- › Die empfohlene Auswertesoftware FMS32-PRO ist bei uns erhältlich.
- › ALMA wertet den übergebenen Alarmtext aus und organisiert die Kartendarstellung, sowie die genannten und freigeschalteten Zusatzinformationen.
- › Sobald ein Fahrzeug den entsprechenden FMS-Status sendet, wird in der Ausrückordnung das entsprechende Fahrzeug farblich abgesetzt gekennzeichnet.

EMPFEHLUNGEN

- › Laserdrucker für Ausdruck der Fahrzeugbegleitzettel
- › Monitor mit Powermanagement VESA
- › Widescreen bzw. 1680 x 1050

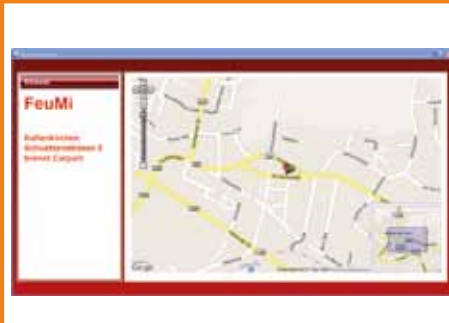
SUPPORT / WARTUNG

- › Im Rahmen Ihrer Lizenz erhalten Sie kostenlosen Mail-Support und ebenfalls kostenlos alle Updates Ihrer entsprechenden Version.

GARANTIE

- › Lt. AGBs unter www.ace-tec.de

Passende Hard- u. Software, sowie Installationen bieten wir über einen unserer IT Spezialisten gerne mit an.



www.ace-tec.de / www.alma112.de

ace-tec
Schmiedestraße 11
D-25899 Niebüll
PHONE +49 (0) 46 61 / 67 50 60
FAX +49 (0) 46 61 / 67 50 61
MAIL info@ace-tec.de