



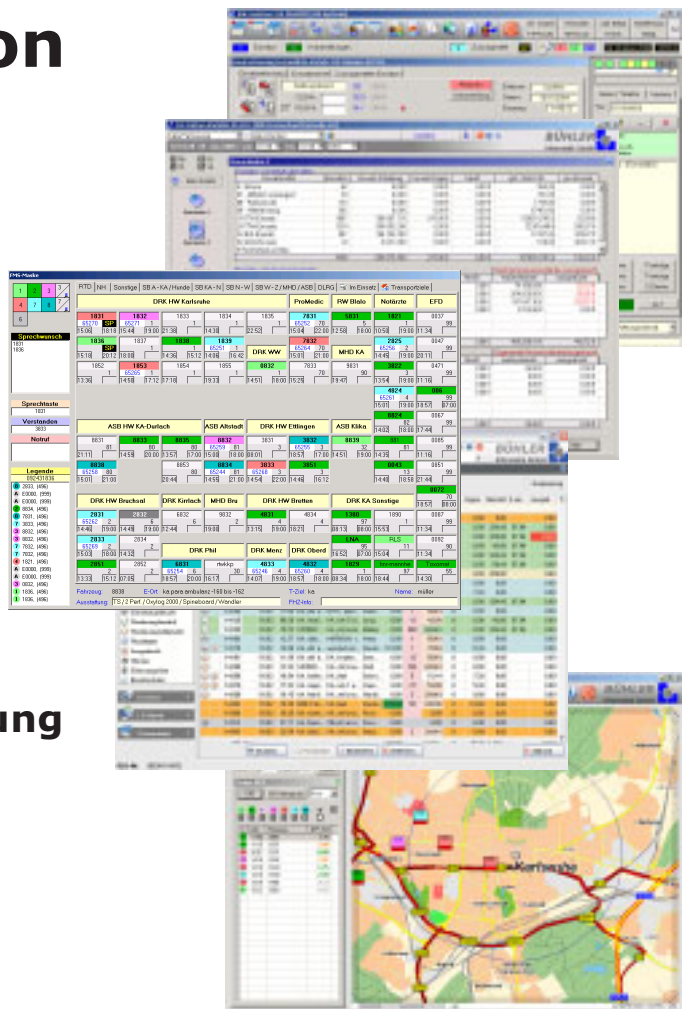
Produktinformation

- Rettungsdienst

Einsatzleitsystem
CLS-Win 4.0

Rettungsdienstfaktura
CLS-RD-Faktura

Adressen-Fahrzeuge-Ausrüstung
A.F.A.



Gerade die Leitstellen oder Einsatzzentralen, welche nicht durch öffentliche Mittel gefördert werden und daher ihre Leitstellen von ihren Erlösen finanzieren müssen, haben es oft schwer, geeignete und vor allem bezahlbare Software zu bekommen.

Unsere Idee:

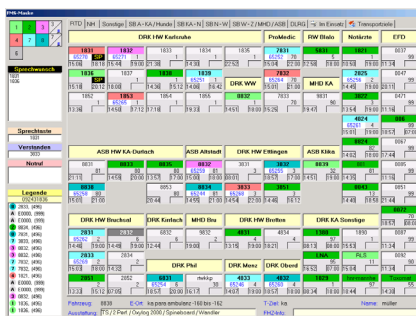
Ein großes System zum kleinen Preis: Das Einsatzleitsystem **CLS-Win 4.0**

Seit über 20 Jahren entwickeln wir Software für die Bereiche Rettungsdienst, Krankentransport, Feuerwehr-, Polizei- und Sicherheitsdienste.

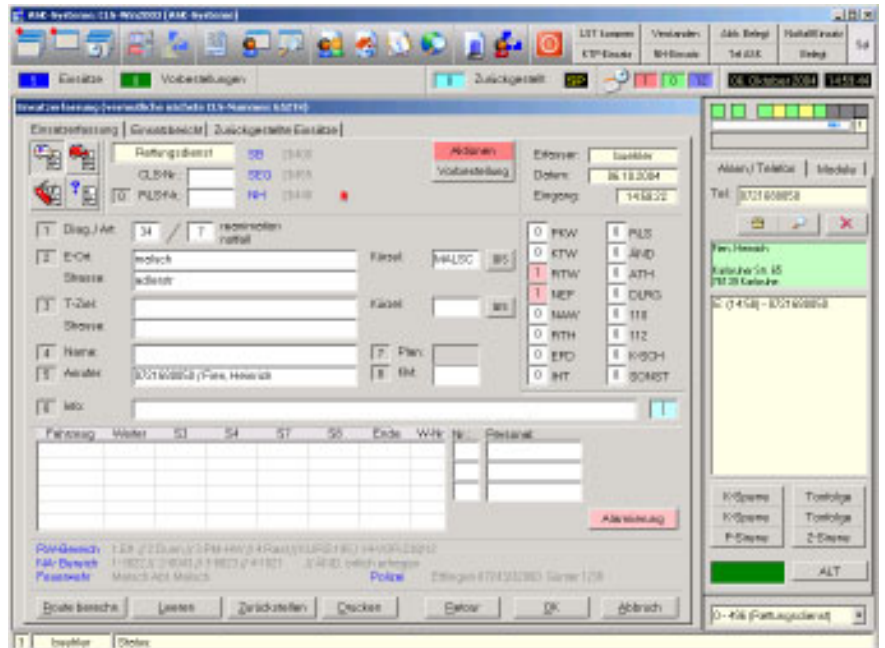
Bereits im Jahre 1993 wurde das erste Einsatzleitsystem "CLS-Plus" installiert. Damals war das Ziel ein Leitsystem zu haben, welches die gefahrenen Einsätze so zeitnah wie möglich fakturieren kann, leicht zu bedienen ist und dem Anwender eine hohe Verfügbarkeit bietet.

Die Ursprungsgedanken und Funktionen von "CLS-Plus" bildeten die Grundlage bei der Entwicklung unserer neuen Leitsystemsoftware "**CLS-Win**".

Ergänzt wurden diese Funktionen durch Optimierung der intuitiven Benutzerführung und eine umfangreiche Erweiterung



Maske: Statusübersicht



Maske: Einsatzerfassung

der einzelnen Programm-Module.

Wir unterscheiden zwischen Grund-Modulen wie:

- Einsatzverwaltung
- Einsatzvorschlag
- Vorbestellungsverwaltung
- Einsatztagebuch
- Dienstplan
- Bettenachweis
- Adressen / Kontakte
- Terminmanager
- usw.

Und Optionale-Modulen wie:

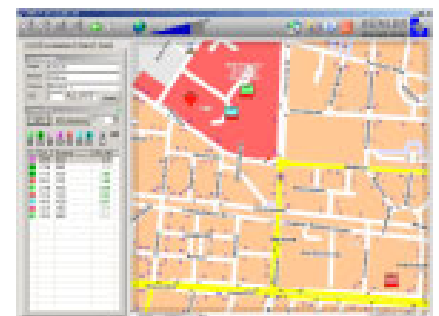
- CLS-GIS (Grafisches Informations System)
- CLS-GPS (Global Positioning System)
- CLS-A.F.A. (Adressen-Fahrzeuge-Adressierung)

Wir unterstützen Schnittstellen zu

- BOS Funk FMS
- BOS-GPS
- BOS Kurztext
- 5 Ton Alarmierung
- GSM-FMS
- GSM-SMS-Alarm
- Bündelfunk FMS
- Bündelfunk-GPS
- Bündelfunk Kurztext
- Telefonie LAN
- Telefonie TAPI

Weitere Infos unter www.buehler-informatik.de

Mit Hilfe der GIS Unterstützung hat der Disponent die Möglichkeit an seinem Doppelt- oder Dreifachbildschirmarbeitsplatz auf dem Monitor 1 den Einsatz zu erfassen und auf Monitor 2 eine geografische Darstellung des Einsatzortes zu sehen. Der Bildschirm 3 zeigt die Statusübersicht der Fahrzeuge.



Maske: GIS-System

Es war schon immer schwierig einheitliche Datenbestände in den Bereichen Adressen, Fahrzeuge und Material zu haben.

Die Idee:

Sie legen eine Gliederung, eine Wache, oder eine Gruppe an. Diesem Begriff können nun Personen, Lager und Fahrzeuge zugewiesen werden. Material das Sie definiert haben wir in einem weiteren Schritt einem Lager oder einem Fahrzeug zugeteilt.

Dem Material können nicht nur Begriffe wie Hersteller, Inventar-Nr., Garantie bis, Anschaffung am, nächste Kontrolle, Kontrollintervall, sondern auch Personal das eingewiesen wurde, zugeordnet werden.

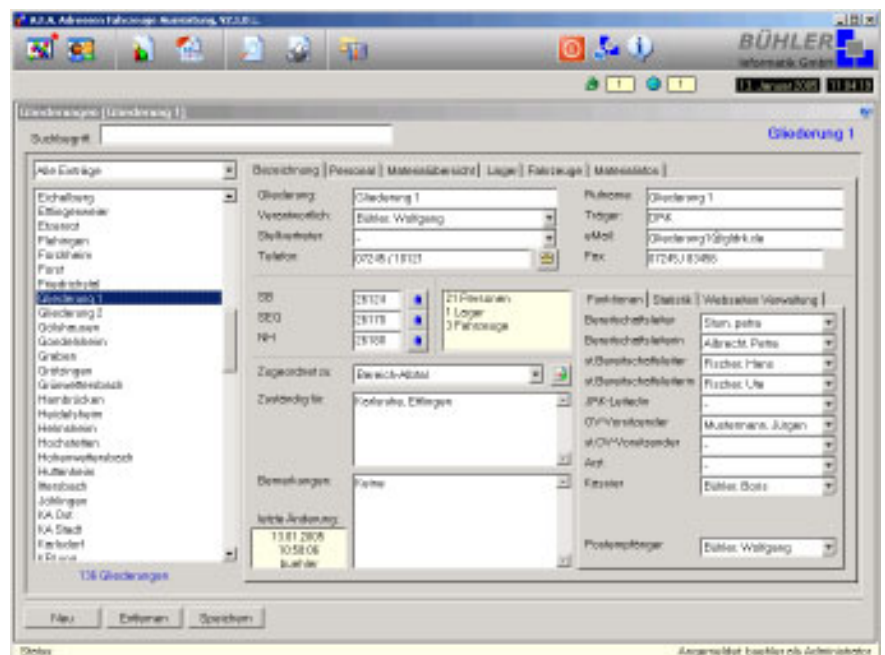
Selbstverständlich verwalten Sie auch die nächste Hauptuntersuchung / ASU Ihrer Fahrzeuge.

Sie haben eine klare Übersicht über

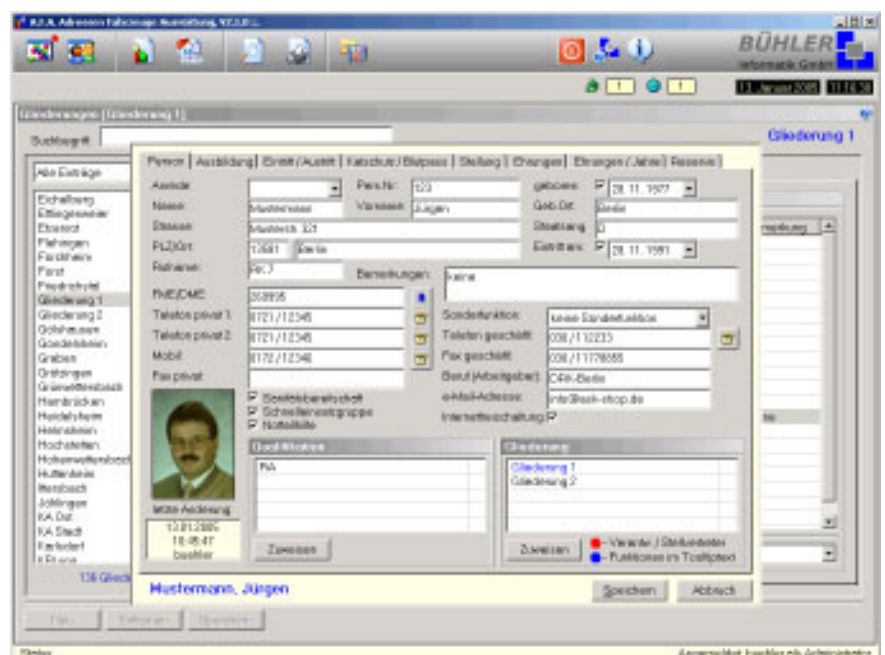
- Adressen
- Fahrzeuge
- Ausrüstung

Das Programm A.F.A. wird an zentraler Stelle eingesetzt. Zugriff hat zum einen

- Die Verwaltung
- Die Leitstelle



Maske: Übersicht Gliederung



Maske: Übersicht Personalerfassung

Für die Gliederungen und Helfer Datenpflege per Internet.

Definierte Felder kann der einzelne Helfer per Internet ändern (mit Passwortschutz) Führungskräfte können weitere Daten innerhalb Ihrer Gliederung ändern und drucken.

Weitere Infos unter

www.buehler-informatik.de