

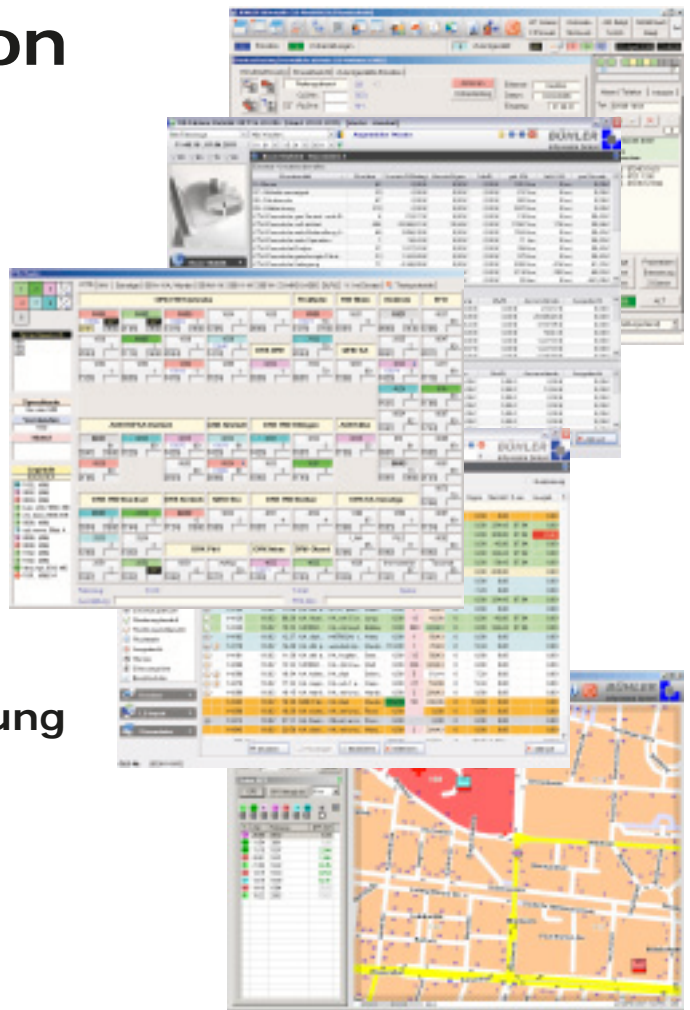
Produktinformation

- Rettungsdienst

Einsatzleitsystem
CLS-Win 4.0

Rettungsdienstfaktura
CLS-RD-Faktura

Adressen-Fahrzeuge-Ausrüstung
A.F.A.



BÜHLER
Informatik GmbH

Vivaldistr. 14
76448 Durmersheim
Tel. 07245 / 93 999-0
Fax. 07245 / 93 999-199
eMail:
info@buehler-informatik.de
WEB:
www.buehler-informatik.de



Einsatzleitsysteme CLS-Win 4.0

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:

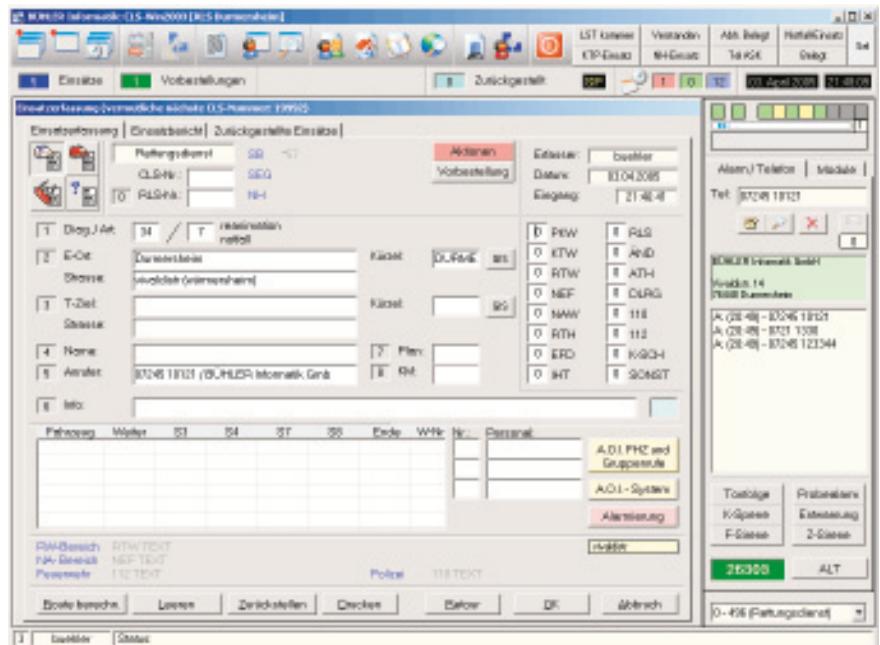
Ein großes System zum kleinen Preis: Das Einsatzleitsystem **CLS-Win 4.0**

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 gefährlichen 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 des Einsatzleitsystems **"CLS-Win x"**.

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



Maske: Einsatzfassung

Module.

Wir unterscheiden zwischen Grund-Modulen wie:

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

Und Optionale-Modulen wie:

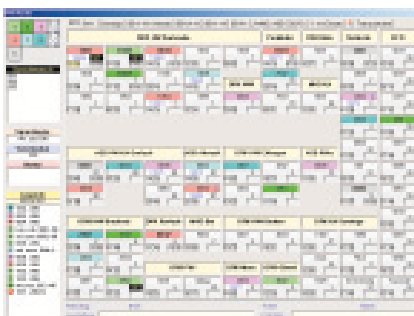
- CLS-GIS (Grafisches Informations System)
- CLS-GPS (Global Positioning System)
- CLS-A.F.A. (Adressen-Fahrzeuge-Ausrüstung)

Wir unterstützen Schnittstellen zu

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

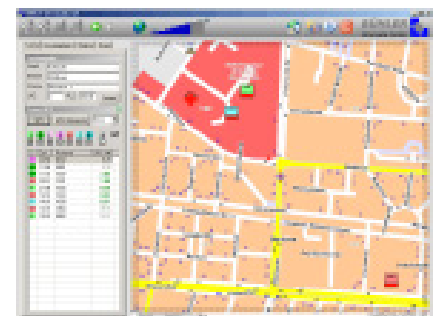
Weitere Infos unter

www.buehler-informatik.de



Maske: Statusübersicht

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

Rettungsdienstfaktura CLS-RD-Faktura

Integrierte Lösung:

Einsatzleitsystem CLS-Win 4.0 und CLS-RD-Faktura.

Erst wenn die Einsatzdaten direkt in die Rettungsdienstfaktura übernommen werden können, sprechen wir von einer Integrierten Lösung

Die Leitstelle dokumentiert alle Einsätze. Die leistungsfähigste und zugleich preiswerteste Schnittstelle ist die vom Leitsystem zur Faktura. Werden dabei noch alle Leitstellendaten übertragen, kann bei Nachfrage die Abrechnungsstelle auch Detail-Informationen beantworten.

Ebenfalls sind die statistischen Auswertungen um ein Vielfaches umfangreicher, da zum einen auf die Daten der Leitstelle und zum anderen auf die Daten der Faktura zurückgegriffen werden kann. Das System kontrolliert sich selbst. Fehlen Transportberichte der Besatzungen, so erzeugt die Faktura eine "schwarze Liste". Eine Kontrolle, wer wann welchen Transportbericht abgegeben hat, entfällt.

Faktura mit

- Mit Abrechnung nach § 302
- offener Postenverwaltung
- Listen pro Monat
 - Alle Einsätze ohne Rechnungsfreigabe
 - Rechnungsfreigabe
 - Einsätze gedruckt
 - Rechnungen bezahlt
 - Rückläufer
 - Ausgebucht
 - uvm.
- drei Mahnstufen
- Sammelrechnungen
- Journalrechnungen
- Eigenanteil

The screenshot shows a software window titled 'CLS-Faktura Einsatz-Liste'. It displays a table with columns for 'Einsatz-Nr.', 'Datum', 'Uhrzeit', 'Ort', 'Einheit', 'Fahrt', 'Fahrt-Typ', 'Fahrt-Zustand', 'Fahrt-Preis', 'Fahrt-Preis-Netto', 'Fahrt-Preis-Brutto', and 'Fahrt-Preis-Netto-Brutto'. The table contains multiple rows of data representing individual emergency calls.

Maske: CLS-Faktura Einsatz-Liste

Statistik Statistik...

Wir haben ein eigenes Programm-Modul für die Auswertungen erstellt. Hier fehlt keine Statistik. Nur durch Auswertungen über Wachen, Fahrzeug-Typen, Kostenträger, Diagnosen,

Transportarten, Einsatzspitzen, Monatsübersicht, Jahresübersicht, Fahrtenbuch Erlöse nach Kostenträger, Wachen Fahrzeug-Typen sind Sie "gewappnet", wenn es in die Verhandlungen mit den Kostenträgern geht.

The screenshot shows a software window titled 'CLS-Faktura Basisdaten 2'. It displays a table with columns for 'Einsatz-Nr.', 'Einsatz-Preis', 'Einsatz-Preis-Netto', 'Einsatz-Preis-Brutto', 'Einsatz-Preis-Netto-Brutto', 'Einsatz-Preis-Netto-Brutto', and 'Einsatz-Preis-Netto-Brutto'. The table contains multiple rows of data representing different services and their associated costs.

Maske: CLS-Faktura Basisdaten 2

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.

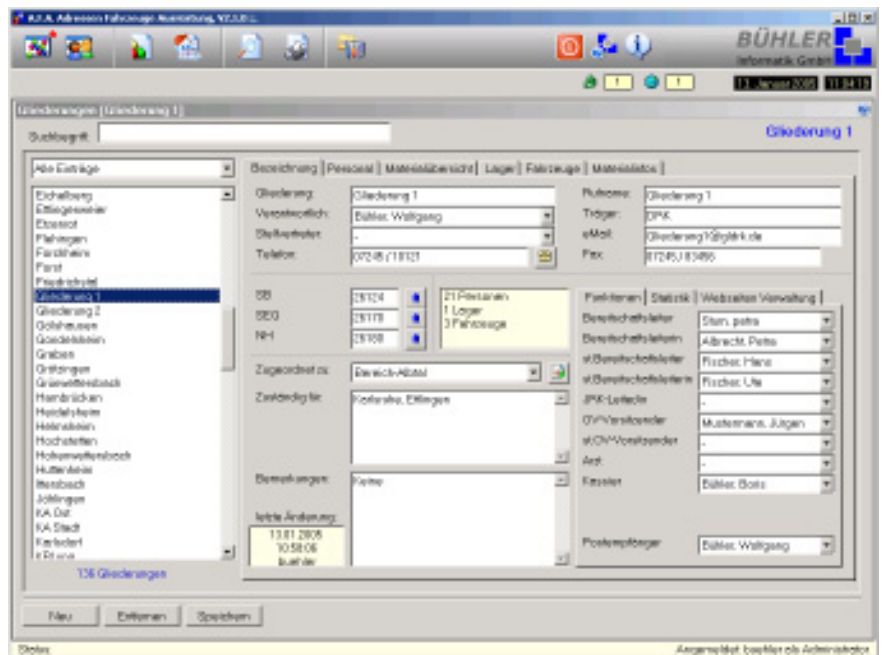
Selbstverständlich verwalten Sie auch die nächste Hauptuntersuchung / ASU Ihrer Fahrzeuge.

Sie haben eine klare Übersicht über

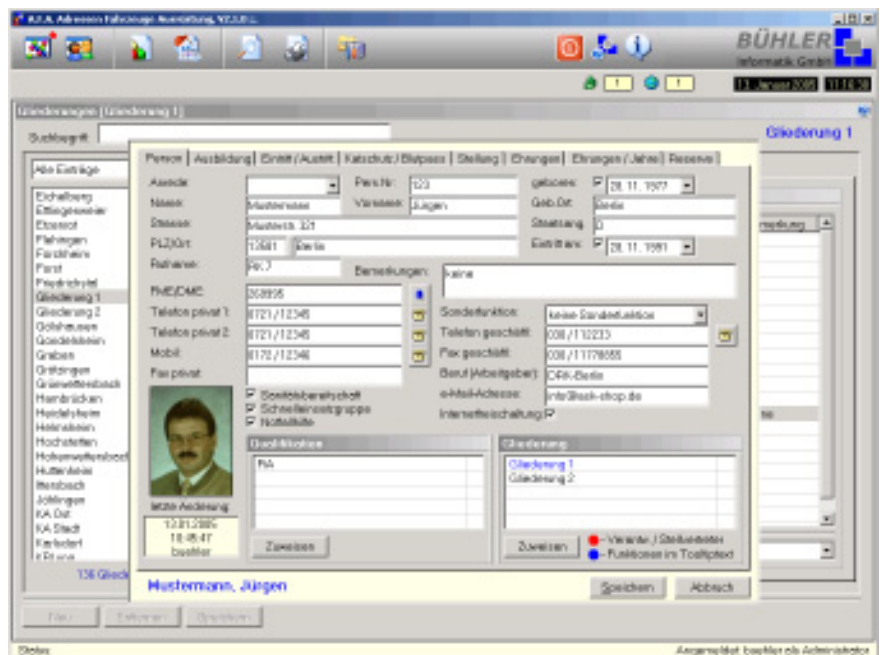
- Adressen
- Fahrzeuge
- Ausrüstung

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