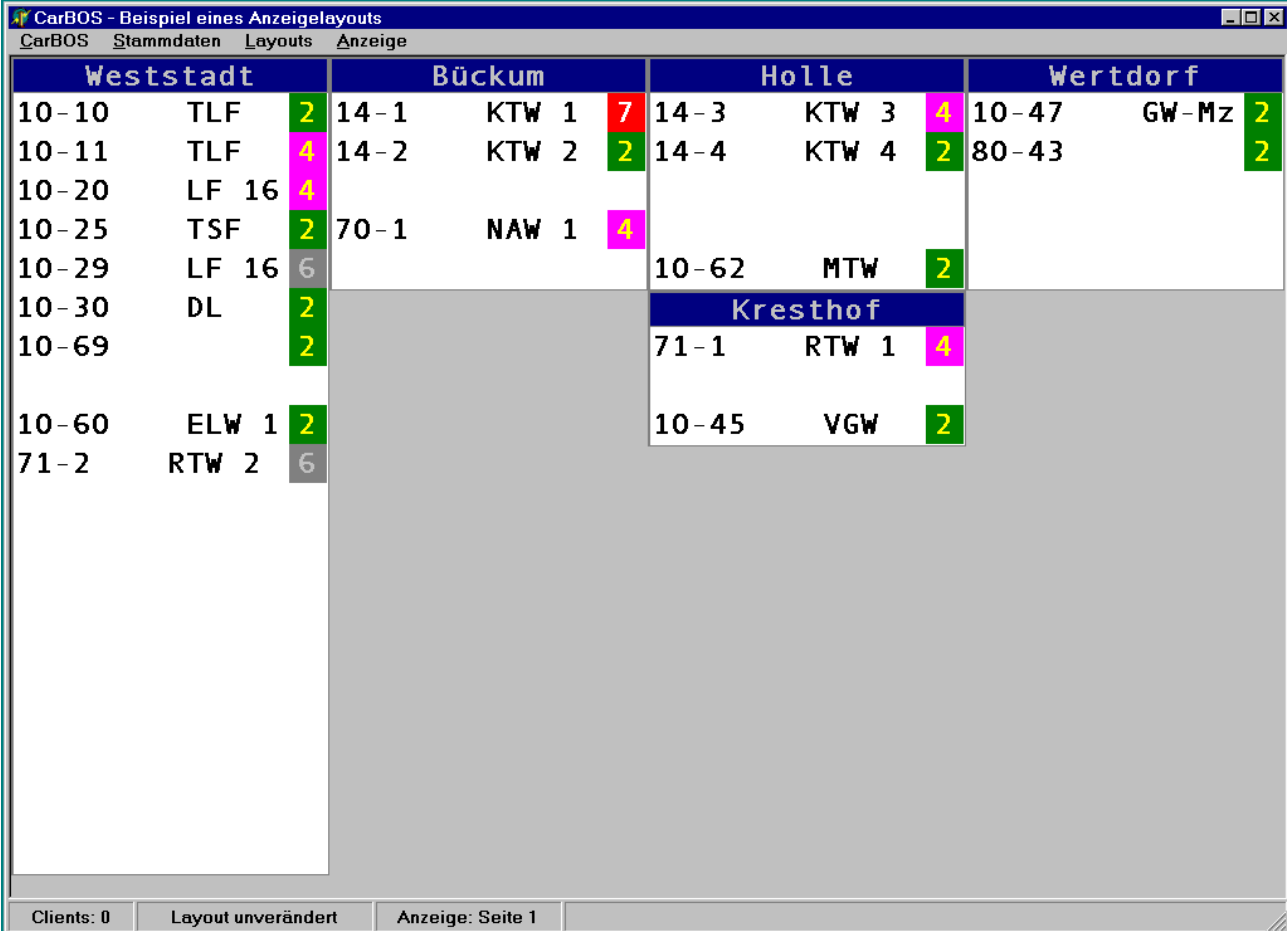


# CarBOS864

Datenfunkserver und Fahrzeugzustandsanzeige  
für Behörden und Organisationen mit Sicherheitsaufgaben



Weststadt		Bückum		Holle		Wertdorf					
10-10	TLF	2	14-1	KTW 1	7	14-3	KTW 3	4	10-47	GW-Mz	2
10-11	TLF	4	14-2	KTW 2	2	14-4	KTW 4	2	80-43		2
10-20	LF 16	4									
10-25	TSF	2	70-1	NAW 1	4						
10-29	LF 16	6				10-62	MTW	2			
10-30	DL	2				Kresthof					
10-69		2				71-1	RTW 1	4			
10-60	ELW 1	2				10-45	VGW	2			
71-2	RTW 2	6									

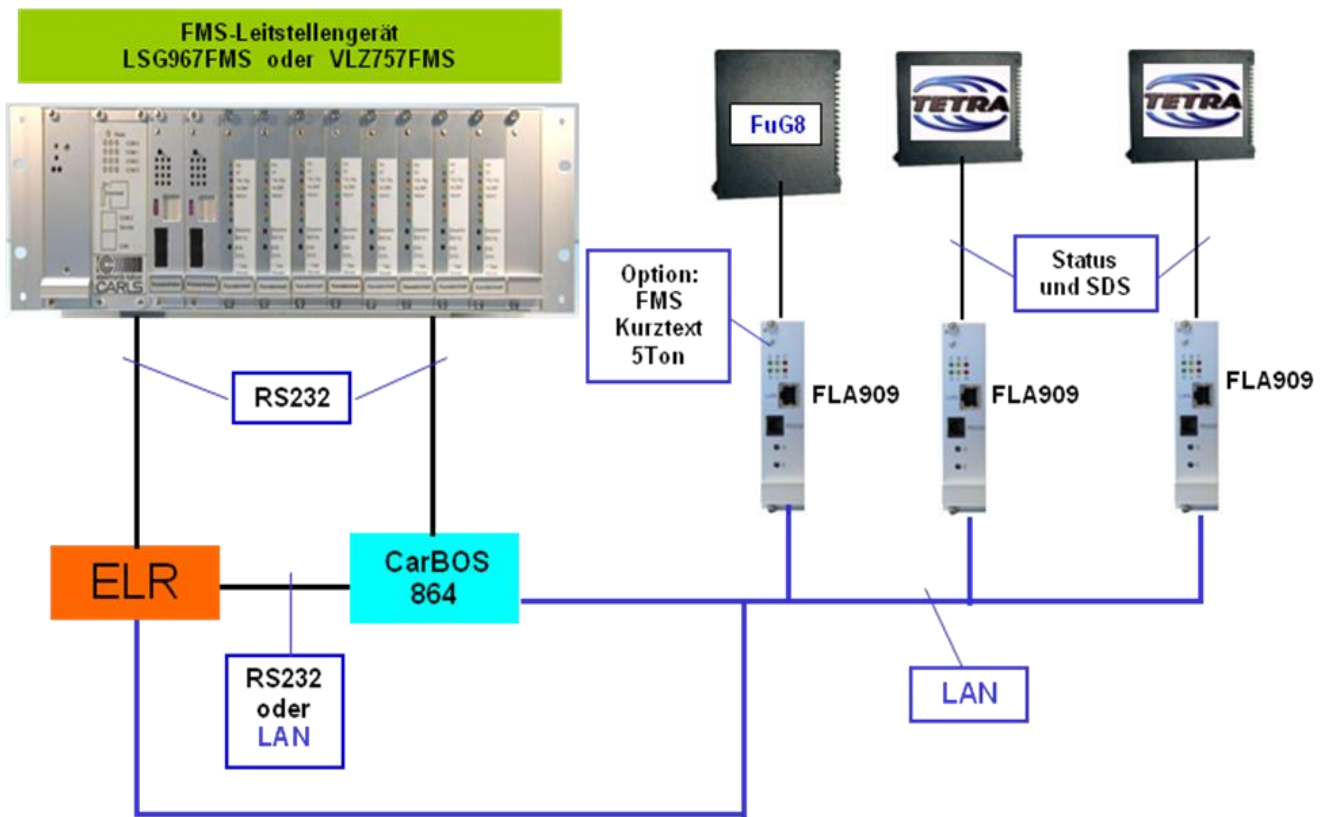
Clients: 0    Layout unverändert    Anzeige: Seite 1

## Eigenschaften:

- Datenbankgestützte Client/Server-Lösung unter Windows NT4, Windows 2000 XP Professional oder Windows7
- Uneingeschränkt mehrplatzfähig
- Konfiguration abgesetzter Clients (z.B. Übersichtsanzeigen) durch andere Bedienplätze
- Schnittstelle zum FMS-Leitstellengerät (seriell)
- Schnittstelle zum Digitalfunk mit dem FLA909 im LAN
- Schnittstelle zu Einsatzleitsystemen (seriell oder im LAN)
- Senden von FMS-Fernaufträgen, Empfangen von FMS-Statusmeldungen, manuelle FMS-Führung
- Automatisches Abgleichen der FMS-Daten zwischen Einsatzleitrechner und CarBOS
- OPTIONAL: Versenden von FMS-Kurztexten
- OPTIONAL: Alarmierung (Fünftonfolge, FMS)
- Verschiedene Anzeigefenster zur Darstellung von
  - Wachen oder Wachbereichen (feste Zustandsanzeigen)
  - Protokollinformationen (z.B. FMS-Logbuch für Statusmeldungen)
- Layoutbasiertes Anzeigesystem. Layouts bestehen aus Kombinationen einzelner Anzeigefenster wie zum Beispiel Wachfenster oder Protokollfenster. Für jedes Layout können Spaltenzahl, Schriftparameter und Anzahl logischer Anzeigeseiten festgelegt werden. Layouts können an jedem Bedienplatz im System geladen werden
- Protokollierung und Auswertung sämtlicher FMS-Meldungen über einen einstellbaren Zeitraum
- Datenpuffer (Fahrzeugdaten sind von einem Einsatzleitsystem abrufbar)

# CarBOS864 Fahrzeugzustandsanzeige

## Erweiterung mit Digitalfunkanschl ung



Auf Anfrage liefern wir auch Sonderversionen oder entwickeln eine für Sie zugeschnittene Problemlösung in Hard- und Software.

Produktinformation 02/12  
864-M001-07  
Technische Änderungen vorbehalten

elektronik-labor CARLS GmbH & Co. KG  
48485 Neuenkirchen, Bergweg 6  
48481 Neuenkirchen, Postfach 10 41  
Tel.: 05973/9497-0 Fax.: 05973/9497-19  
E-Mail: info@el-carls.de Internet: <http://www.el-carls.de>