



## Immer bestens informiert

Das MessageBoard stellt Informationen und Einsatzmeldungen übersichtlich auf einem Großbildschirm dar.

Verschiedene Schnittstellen zu externen Systemen ermöglichen die Darstellung unterschiedlichster Informationen. Das Layout des MessageBoard kann flexibel an die unterschiedlichsten Anforderungen angepasst werden.

Neben der Anzeige aktueller Alarmierungen - optional mit ausrückenden Einsatzmitteln - stehen verschiedene Informationsbereiche zur Verfügung, um anstehende Tätigkeiten oder auch aktuelle Ereignisse wie Unwetterwarnungen, temporäre Straßensperrungen in einem Ticker anzuzeigen. Immer optimal informiert.

## ELA-Ersatz

Durch die Erweiterung mit einer Sprachengine kann das Messageboard auch als Ersatz einer ELA genutzt werden. Die angezeigten Alarmmeldungen werden in Sprache gewandelt und über Lautsprecher im Gebäude ausgegeben.

## Bildschirmschoner

Stehen aktuell keine wichtigen Meldungen an, kann ein Bildschirmschoner aktiviert werden, auf dem weitere Informationen angezeigt werden können.



## Konfigurationsmöglichkeiten

### MessageBoard Basis-D | MessageBoard Basis-D/N

Das MessageBoard läuft auf einem PC, der über einen digitalen Meldeempfänger (MessageBoard Basis-D) oder über ein lokales Netzwerk (MessageBoard Basis-D/N) mit den entsprechenden Informationen versorgt wird.

Zusätzlich kann der Empfang einer neuen Nachricht (Alarm/Info) durch das Abspielen einer WAVE-Datei (Gong) signalisiert werden.

### MessageBoard Basis-D/N-4

Das MessageBoard läuft auf einem PC, der über einen digitalen Meldeempfänger und/oder über ein lokales Netzwerk mit den entsprechenden Informationen versorgt wird. Das MessageBoard D/N-4 unterstützt bis zu 4 Grafikkarten/Monitoranschlüsse gleichzeitig. Dabei kann jede Anzeige den selben oder einen unterschiedlichen Inhalt darstellen.

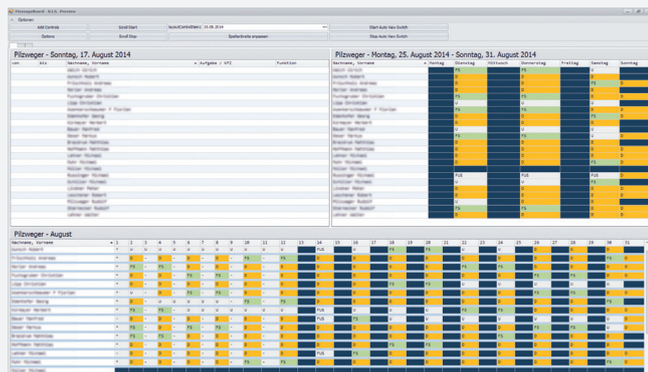


*Diese Variante eignet sich zur Anzeige der Meldungen in verschiedenen Gebäuden und Hallen.*

## B.I.S. Bildschirm-Informations-System

### Erweitern Sie das MessageBoard flexibel mit Zusatzinformationen.

Sie setzen unseren *Dienstplan* ein? Warum den aktuellen Tages- oder Monatsdienstplan nicht elektronisch anzeigen lassen? Das spart Papier und ist immer aktuell!



## Weitere Optionen



### Option TTS:

Das MessageBoard kann zusätzlich mit einer synthetischen Sprachausgabe erweitert werden. Eingehende Textmeldungen werden über die PC-Lautsprecher oder wahlweise angebunden an die ELA ausgegeben.



### Option SMS:

Das MessageBoard kann zusätzlich mit einer SMS-Box erweitert werden. Nachrichten können so direkt von einer externen Stelle an das MessageBoard gesendet werden. Um Falschmeldungen zu vermeiden, kann eine Liste der Telefonnummern hinterlegt werden, die Nachrichten senden dürfen.



### Option E-Mail:

Das MessageBoard kann zusätzlich mit einer Schnittstelle (nur N-Versionen) erweitert werden, so dass Meldungen direkt als E-Mail empfangen und als Nachricht dargestellt werden.



### Option Fax:

Das MessageBoard kann zusätzlich mit einer Schnittstelle (nur N-Versionen\*) erweitert werden, so dass eingehende Meldungen direkt als Alarm-Fax gelesen und per OCR in eine Textnachricht gewandelt werden.



### Option ELS:

Das MessageBoard kann zusätzlich mit einer Schnittstelle zum ELS erweitert werden, so dass die aktuellen Einsatzinformationen mit taktischen Informationen und Angaben zu den eingesetzten Ressourcen dargestellt werden.



### Option B.I.S.:

Das MessageBoard kann zusätzlich mit einer Schnittstelle zum Dienstplan erweitert werden, so dass immer der aktuelle Tages- oder Monatsdienstplan dargestellt wird. Im Einsatzfall wird automatisch die Alarmdepeche angezeigt und nach einer einstellbaren Zeit dann wieder der Dienstplan dargestellt.

*Neben den beschriebenen Standardfunktionen können weitere, individuelle Lösungen realisiert werden. Die Steuerung der Anzeige kann direkt aus einem Leitstellensystem erfolgen. Für die N-Versionen steht ein Messenger (Eingabeprogramm) zur Verfügung, so dass Informationen auch über das Netzwerk an einzelne Anzeigen verschickt werden können.*

\*D = Digital N = Netzwerk