



# LOCATING & TRACKING SOLUTION LTS9040

## Alles Wichtige auf einem Blick

Mit LTS9040 haben Sie immer den genauen Überblick über Ihre Einsatzkräfte und die aktuelle Lage. Geeignet für vielfältige Arten von Einsätzen, wie z.B. Polizeieinsätze bei Großveranstaltungen, ermöglicht LTS9040 eine dezentralisierte Überwachung von Teilnehmern auf einer gemeinsamen Karte. Die Teilnehmerpositionen können an verschiedenen Arbeitsplätzen (Clients) synchron dargestellt und bearbeitet werden. Durch das klare und übersichtliche Design ist LTS9040 intuitiv bedienbar und einfach einzusetzen.



ID	ISS	Alias	Terminstart
1000	3000		25.10.2017 13:00:49
1001	3001		25.10.2017 13:00:57
1002	3002		25.10.2017 13:00:58
1007	3007		25.10.2017 13:00:20
1010	3010		25.10.2017 13:00:26
1004	3004		25.10.2017 13:00:20
1009	3009		25.10.2017 13:00:26



 **Ressourcenverwaltung**  
**Lagedarstellung**  
**Personenschutz**  
...

## Mehr Effektivität

Statusupdates und Notrufe der Teilnehmer werden gesondert dargestellt und können von den Clients schnell bearbeitet werden. Alle Arbeitsplätze arbeiten synchronisiert, so dass eine doppelte Bearbeitung verhindert wird.

## Kein Internetzugriff nötig

Es kann Kartenmaterial von verschiedenen Anbietern eingebunden und zur Offline-Benutzung gespeichert werden.

## Benutzerverwaltung

Die Benutzerverwaltung erfolgt wie auch das Live Tracking über den Browser. Über einen speziellen Adminbereich können neue Benutzer eingerichtet und hinzugefügt werden.

- Sprache der Benutzeroberfläche kann pro Benutzer gespeichert werden
- Benutzern werden über Rollen verschiedene Rechte zugewiesen
- Benutzern werden Gruppen von Teilnehmern zugewiesen, auf deren Daten sie Zugriff haben

## Organisation in virtuelle Gruppen

Die Teilnehmer werden in virtuelle Gruppen aufgeteilt. Diese sind unabhängig von der Sprechgruppe und dienen der Unterteilung und Kategorisierung der Teilnehmer. Sie können zum Beispiel für verschiedene Einsatzgruppen gewählt werden. Dabei kann sich ein Teilnehmer gleichzeitig in mehreren virtuellen Gruppen befinden. Die virtuellen Gruppen werden dann den Benutzern zur Betreuung zugewiesen.

### Märkte

öffentliche & private Sicherheit, Netzbetreiber, Logistik

### Reichweite

Europa

### Sprachen

Deutsch, Englisch

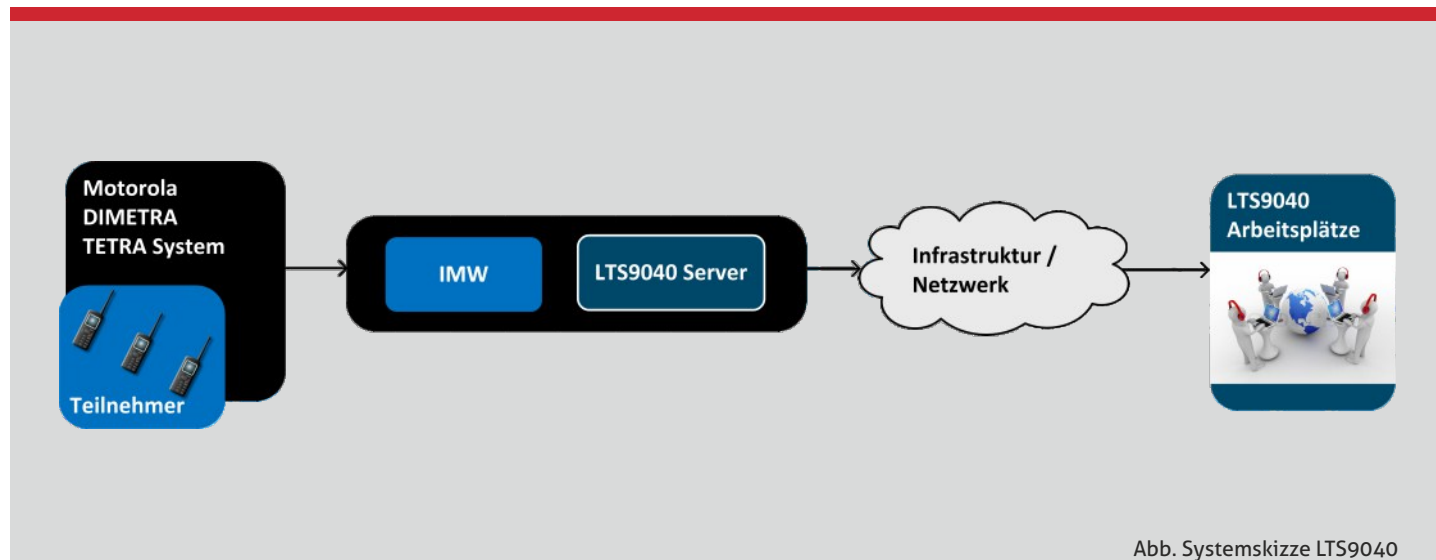


Abb. Systemskizze LTS9040

## FUNKTIONEN

### Flexibilität:

- Erweiterbares System für eine sich ändernde Zahl an Clients und/oder Teilnehmern
- Einfacher Zugriff über den Webbrowser ohne Installation auf den Clientrechnern
- Flexible Anpassung der möglichen Statusnachrichten

### Immer die Übersicht behalten:

- Live Tracking aller Teilnehmer auf einer Karte
- Bessere Übersicht dank diverser Filtermöglichkeiten
- Filtern nach Gruppen, ID, Alias
- ....

### Mehr Effektivität:

- Spezielle Anzeige von Teilnehmern mit Notrufen

- Workflow für Statusbearbeitung
- Verschiedene Suchmöglichkeiten
- Verwendung von Offline-Kartenmaterial, keine ständige Internetverbindung nötig
- einfache Benutzerverwaltung über Weboberfläche

### Nachvollziehbarkeit:

- Notrufbearbeitung mit Logging
- Adminbereich mit User- und Rechtemanagement
- Logbuch
- Automatische Datenbank-Backups

## SYSTEM ANFORDERUNGEN

- Windows basierter Server (Win Server 2016 empfohlen). Dual Core CPU. 8 GB RAM
- IP-Verbindung zur IMW
- IMW kompatible Endgeräte (z.B. Tetra, DMR, Breitbandgeräte)
- Für die Clients: Google Chrome oder Internet Explorer 11

## ANSPRECHPARTNER



Sven Behrmann

☎ 0 50 31/ 95 48-272

✉ Sven.Behrmann@ATSONline.de