



IMPULSE POINTS
BY  NewVoice

In- und Outdoor Lokalisierung

by  NewVoice

Warum braucht man Lokalisierung?

Indoor

Geräte: DECT Telefone, Funktaster, Beacons, Smartphones

Technologie: DECT, WLAN, Bluetooth und LoRaWAN

Outdoor

Geräte: Smartphones und LoRa Geräte

Technologie: GPS, WLAN, Bluetooth und LoRaWAN

Wie lokalisiert MobiCall?

MobiCall TAE:

Verlinkung von DECT Basisstationen mit den Alarmszenarien im MobiCall unter Berücksichtigung von Ereignissen, die das alarmierende Endgerät sendet.

Key Benefits
mit

MobiCall
by NewVoice



Technologien sind einzeln oder kombiniert einsetzbar



Flexible Gewichtung der Lokalisierungstechnologien je nach Bedarf



Höhere Genauigkeit durch die Kombination verschiedener Verfahren



WLAN & Bluetooth: großflächige und präzise Lokalisierung im Zusammenspiel



Zentrale Verwaltung aller Technologien über MobiCall



IMPULSE POINTS
BY  NewVoice

Was kann NewVoice leisten?

Vereint zahlreiche Technologien unter einem Dach – MobiCall als zentrale Plattform

Genaue Lokalisierungen durch intelligente Verknüpfung verschiedener Systeme, besonders im Innenbereich

Zukunftssicher: investitionsstabil, updatefähig und flexibel erweiterbar

Schnelle und präzise Alarmierung dank Integration in den MobiCall-Funktionsumfang – zum Schutz der Mitarbeitenden

Erfahrung zählt: Vertrieb & Projektmanagement bringen Know-How aus zahlreichen realisierten Projekten ein – für innovative Lokalisierungslösungen bei Ihren Kunden

Unterstützung der Lokalisierung mit

Unterstützung der Lokalisierung mit

MobiApp
by NewVoice

- ✓ Anzeige der verorteten Lokalisierung direkt beim gerufenen Ersthelfer im mobilen Endgerät.
- ✓ Willensabhängige und willensunabhängige Auslösung von Alarmen mit Lokalisierung des Alarmortes durch das mobile Endgerät
- ✓ Einrichtung und Wartung der Lokalisierung direkt in der MobiApp



MobiApp



Impulse Points by NewVoice

SCANNEN ODER
KLICKEN FÜR MEHR
INFORMATIONEN!