



IMPULSE POINTS
BY NEW VOICE

Desktop Client

Der Desktop-Client von New Voice ist eine **leistungsstarke, sichere und intuitiv bedienbare Softwarelösung** für Computer und Laptops. Dieser dient als zentrale Plattform für den **Empfang und die Auslösung von Alarmen** sowie für die Kommunikation in sicherheitskritischen Situationen. Damit unterstützt dieser Organisationen bei einer **schnellen, zielgerichteten und präzisen Reaktion** auf Notfälle. Der Desktop-Client flexible Arbeitsmodelle, indem er sowohl in traditionellen Bürosettings als auch in mobilen oder hybriden Arbeitsumgebungen effektiv eingesetzt werden kann.

Highlights



Intuitive
Bedienung



Flexible
Arbeitsplatzwahl



Sicherheit



Zentrale
Verwaltung



Vorteile Desktop Client



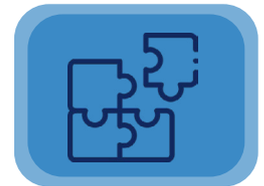
Massenalarmierung
& Evakuierung



Stiller Alarm &
Notrufe



Standortbasierte
Alarmierung



LDAP Organisa-
tionsintegration



Bildschirm
durchbrechen



Alarmverzögerung



IMPULSE POINTS

BY NEW VOICE

Funktionen des Desktop Clients

Dashboard-Design

Intuitiv, individuell und simpel bietet der Desktop-Client ein anpassbares Dashboard für schnellen Zugriff auf Alarme und Funktionen sowie eine einheitliche Benutzererfahrung, die nahtlos mit der MobiCall.App harmoniert.

Alarmhistorie

Die Alarmhistorie zeigt den Echtzeit-Status von Alarmen, stellt nach Abschluss vollständige Informationen bereit und archiviert alle Alarme mit Beteiligten in der Inbox.

Präsenz

Mit der Präsenz können Benutzer im Desktop Client Ihre Verfügbarkeit ändern und dieser Status kann dann bei der Alarmierung berücksichtigt werden. Somit erhalten zum Beispiel Personen, welche im Urlaub sind keine Evakuierungsalarme.

Free Sitting

Das Free-Sitting-Feature ermöglicht es Mitarbeitern, standortunabhängig zu arbeiten und dennoch gezielt sicherheitsrelevante Alarme und Informationen zu erhalten, die genau auf ihren aktuellen Arbeitsplatz zugeschnitten sind.

Alarmempfang

Sofortige Benachrichtigung

Alarme werden umgehend auf dem Desktop angezeigt.

Alarmanhänge öffnen

Evakuierungspläne, Anweisungen oder Audiodateien können direkt im Desktop Client abgerufen werden

Audio-benachrichtigungen

Benutzer kann das Ausgabegerät für Alarmtöne selbst festlegen (z.B. Lautsprecher, Kopfhörer)

Alarmauslösung

Auslösemöglichkeiten

Direkt im Desktop Client
Tastenkombination
Hardware-Taster

Standortbasierte Alarmierung

Arbeitsplatzstandort beim Auslösen kann automatisch berücksichtigt werden

Vordefinierte Alarmtexte

Alarmmeldungen lassen sich vor dem Senden individualisieren

Sicherheit & Administration



OAUTH 2.0



Single Sign-On (SSO)



Zugriffsmanagement



SCANNEN ODER
KLICKEN FÜR MEHR
INFORMATIONEN!