

NV Specials Teil 1

Neuerungen und Updates von A-Z

NHALTSVERZEICHNIS

Authentifizierung & Anmeldung

MobiCall.App

Textmeldungen/Textersetzung

Alarmtext als Kontakt

Überwachung analoger Teilnehmer

HL7



Authentifizierung und Anmeldung





Was ist oAuth 2.0

oAuth 2.0 steht für "Open Authorization"



Sicherer Zugriff

OAuth 2.0 ermöglicht einer Anwendung, im Namen eines Nutzers auf Daten zuzugreifen



Token statt Passwort

Es verwendet Zugangstokens anstelle von Passwörtern

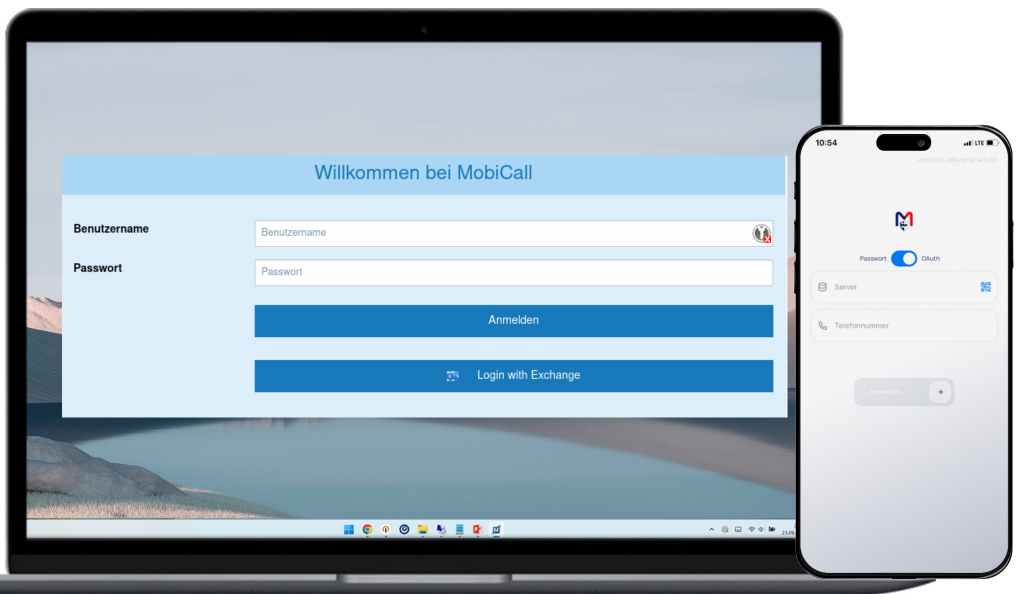


Weit verbreiteter Standard

Häufig für die Anmeldung über Drittanbieter wie Google und Microsoft genutzt

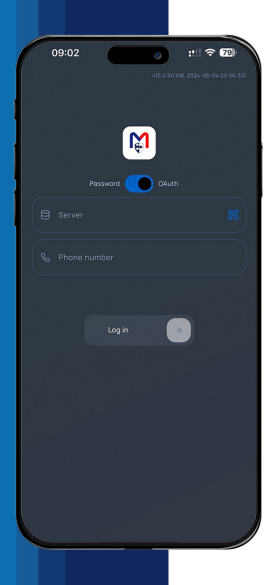


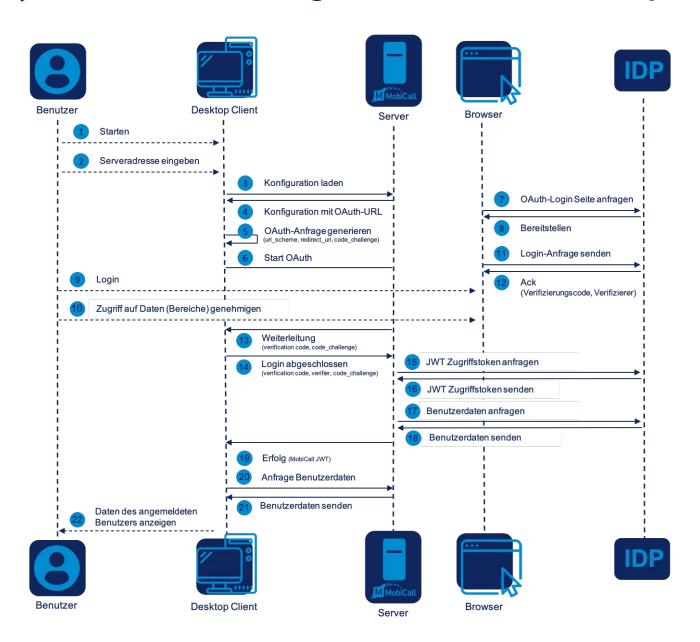
oAuth 2.0 MobiCall Login





Proof Key for Code Exchange Ablauf mit Desktop und App











2-Faktor-Authentifizierung mit MobiCall

Sicherheitsverfahren, das zwei unabhängige Methoden zur Überprüfung der Identität eines Benutzers kombiniert



Zweite Authentifizierung

Möglichkeit, einen zusätzlichen Sicherheitscheck per SMS oder E-Mail zu definieren



Sicherung der Benutzeridentität

Stellt sicher, dass es sich wirklich um den berechtigten Benutzer handelt



Vorteile

des zweiten Sicherheitschecks durch die 2-Faktor-Authentifizierung



Erhöhte Sicherheit

Zweiter Authentifizierungsweg schützt vor unbefugtem Zugriff



Einfache Einrichtung

Schnell und unkompliziert in der Anwendung



Flexibilität

Pro Benutzer einstellbar, ob SMS oder E-Mail genutzt wird



2-F-A

Für Webzugriff und/oder MobiCall.App möglich

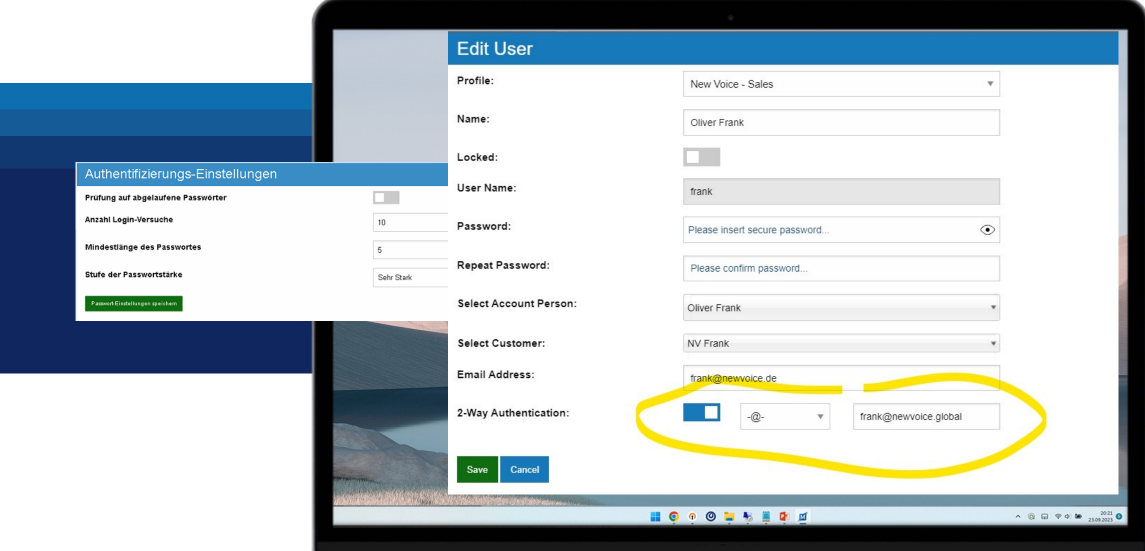


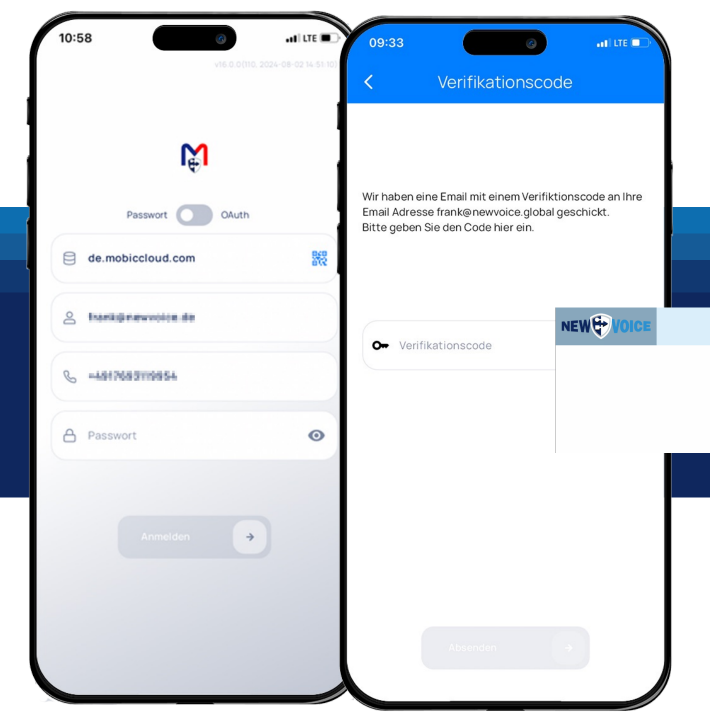
Selektive Aktivierung

Kann nur für bestimmte Benutzer aktiviert werden

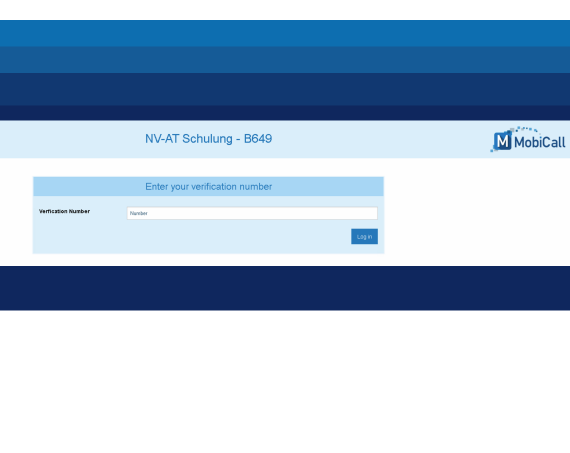


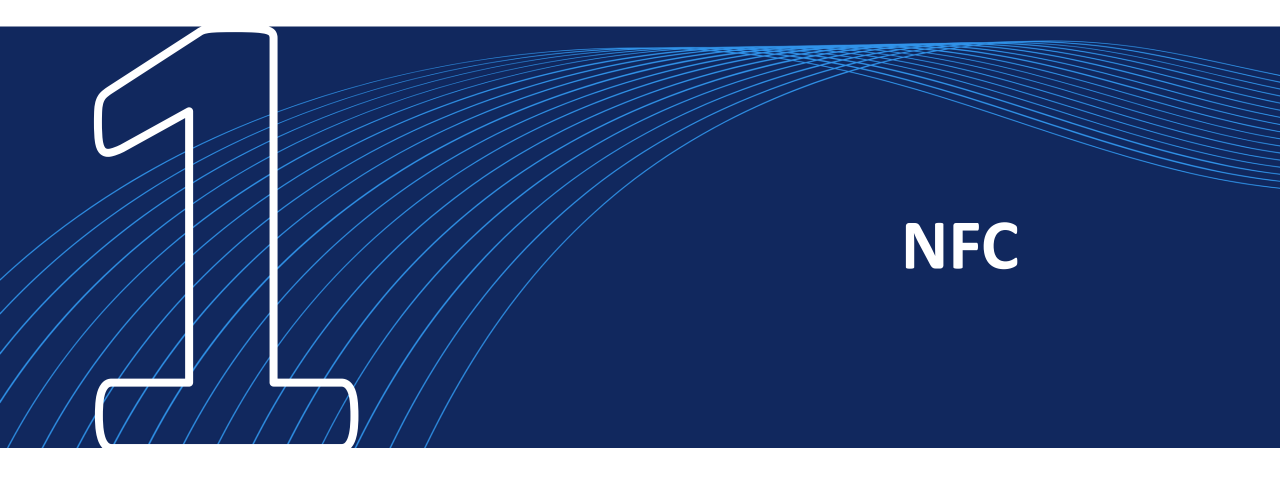
Authentifizierungs-Einstellungen





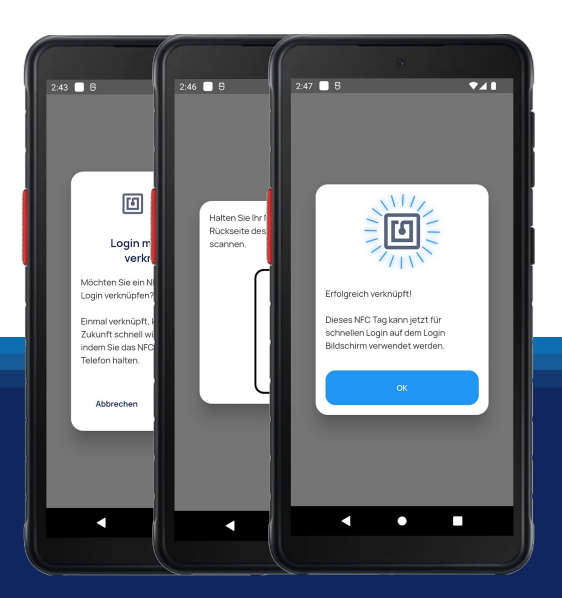
Anmeldung MobiCall





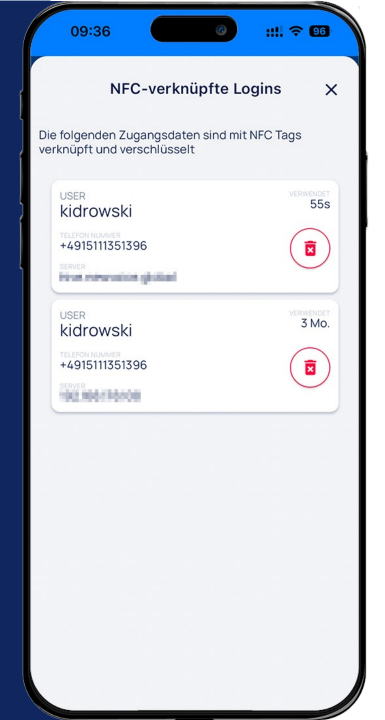


Login mit NFC Schnell und Einfach!









NFC



Anmeldung an verschieden Alarmservern oder am gleichen Alarmserver möglich





MobiCall.App



a b Alarmverwaltung und -auslösung

Visuelle Benutzeroberfläche

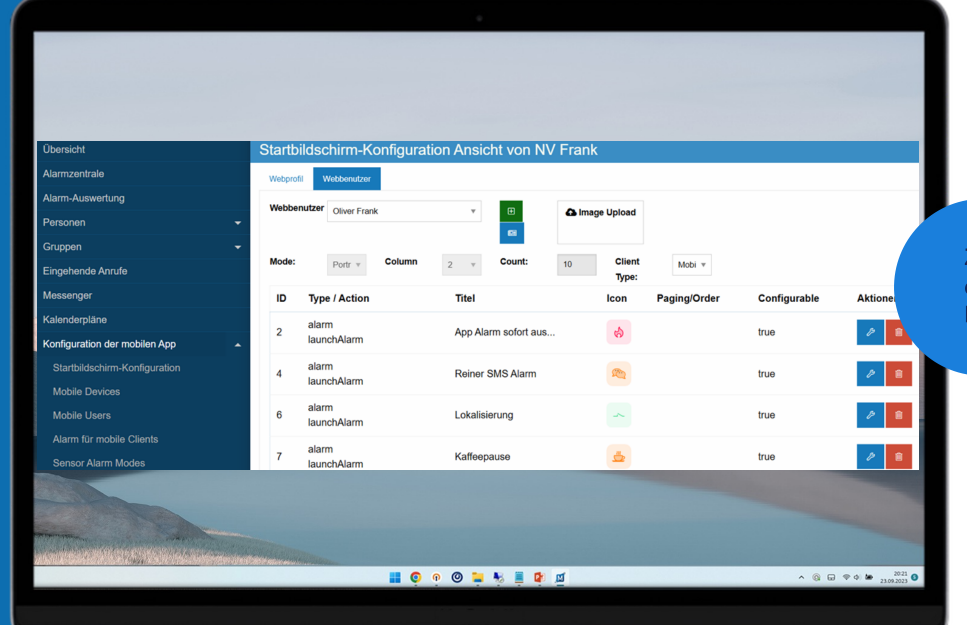
Erweiterte Sensorüberwachung





Alarmverwaltung und -auslösung





Zentrale Konfiguration der App über Nutzer oder Nutzerprofile

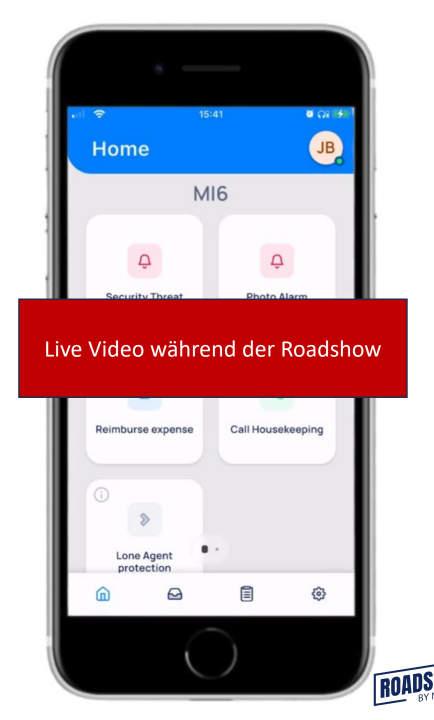


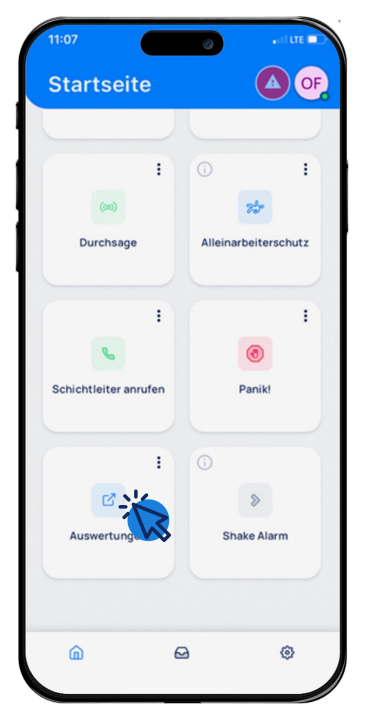
Quick Alarm Launch mit Foto

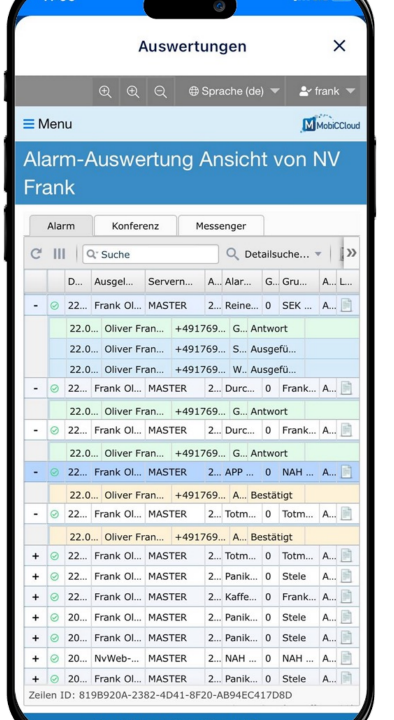
Neue Konfigurationsoption für Alarme

Unterschiedliche Einsatzbereiche Einfache Aktivierung

Schnelle Aktion



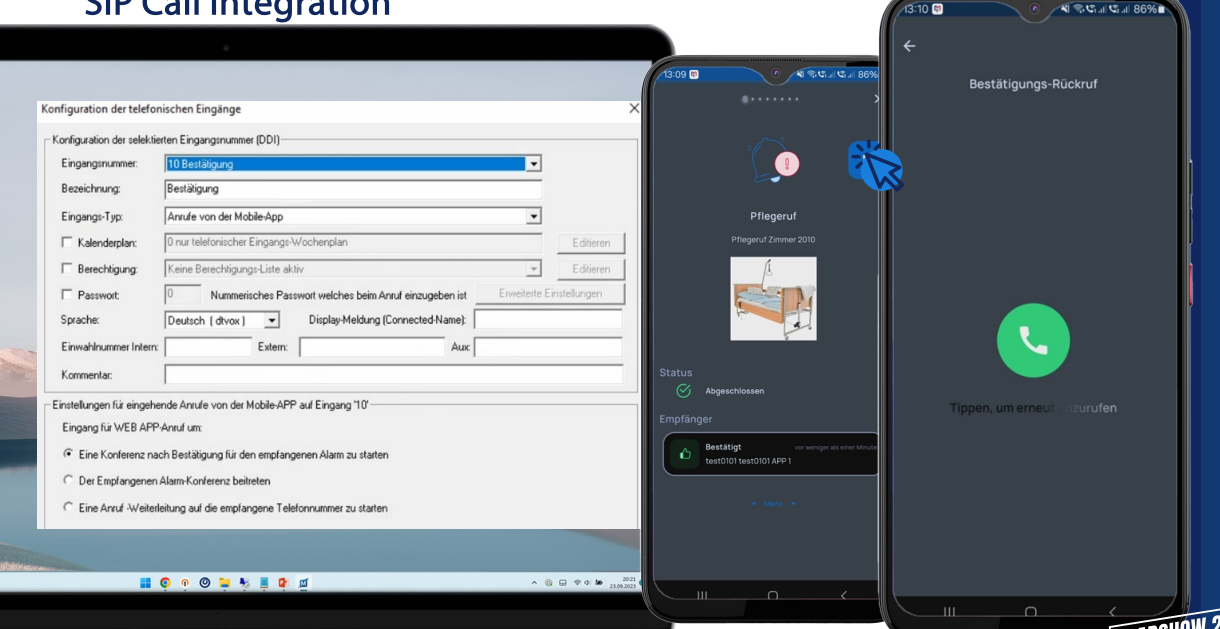




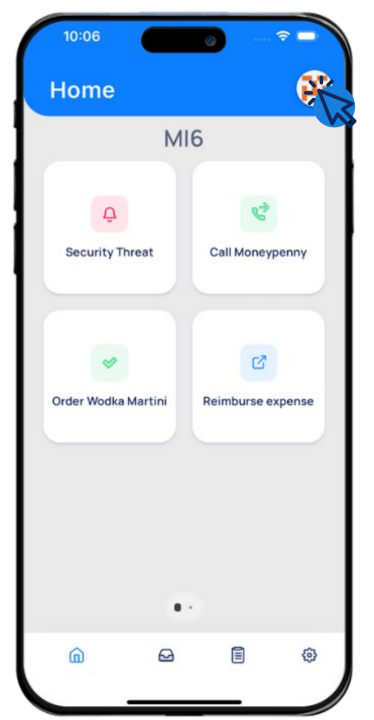
Weitere Möglichkeiten

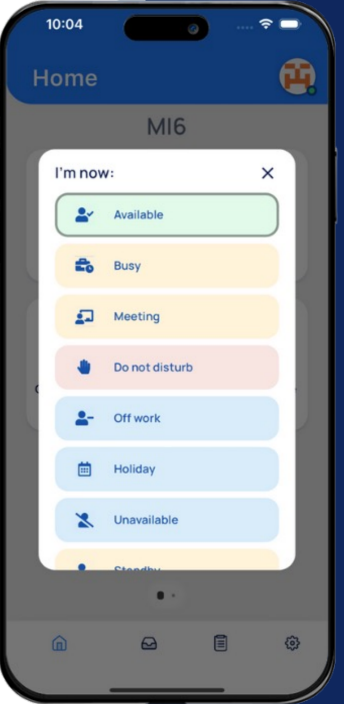


SIP Call Integration



Präsenzstatus Einfach Anpassen



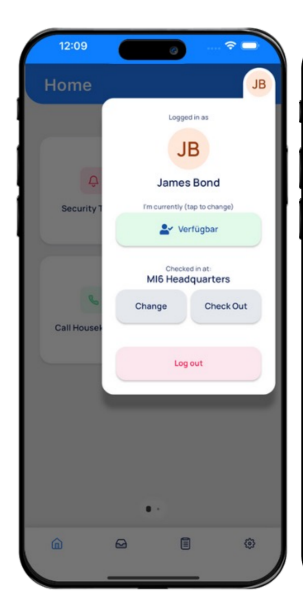


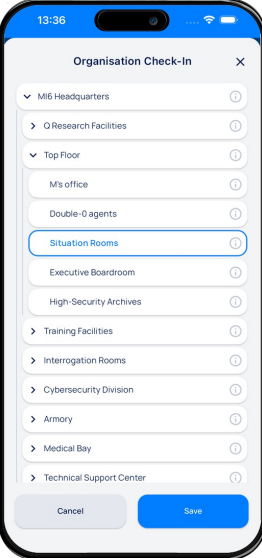


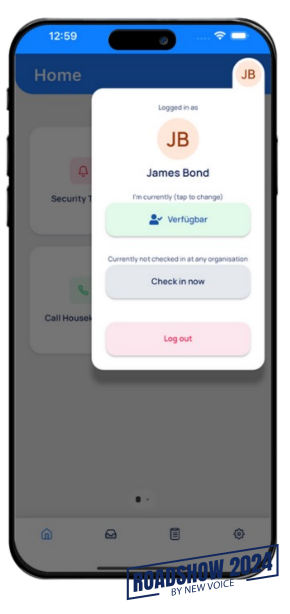
Organisation Check-In

Benutzer-Checkin bei Organisationen Verwendung der Check-in-Daten

Check-in-Status anzeigen







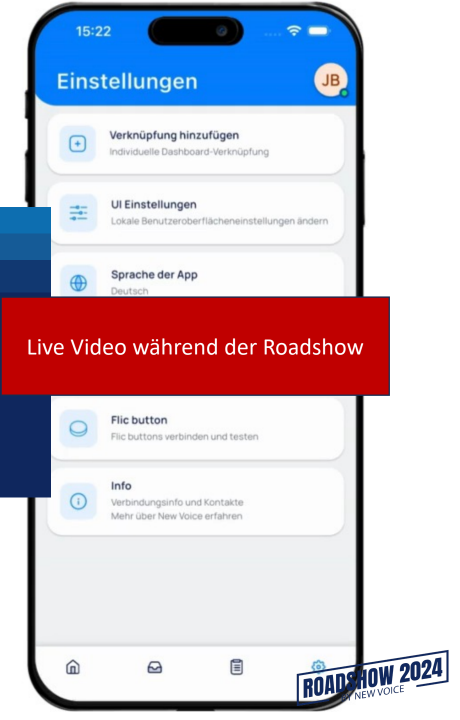






Dark Mode

Jetzt kann die gesamte App auf ein dunkles Farbschema umgestellt werden



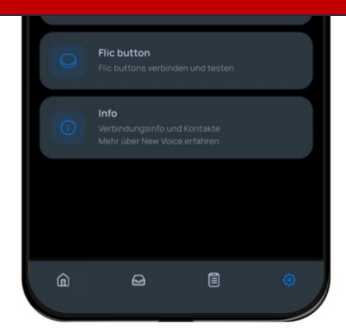






Live Video während der Roadshow







Manuelle Auswahl

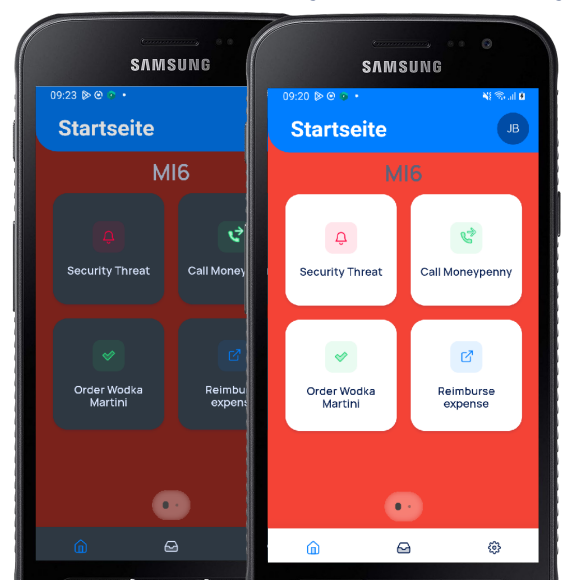
Helles oder dunkles Schema bleibt fixiert

Automatisch

Farbschema passt sich der Systemeinstellung des Handys an

Verbesserungen – Smart Dashboard Färbung

Dark-Mode und intelligente Dashboard Einfärbung

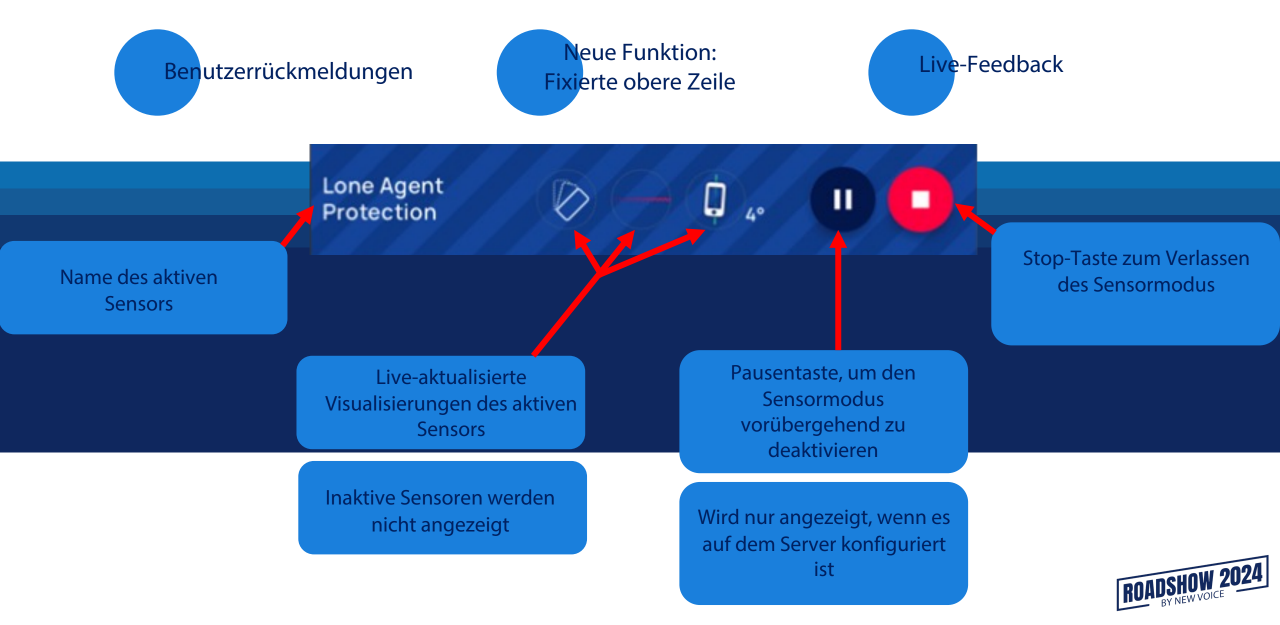






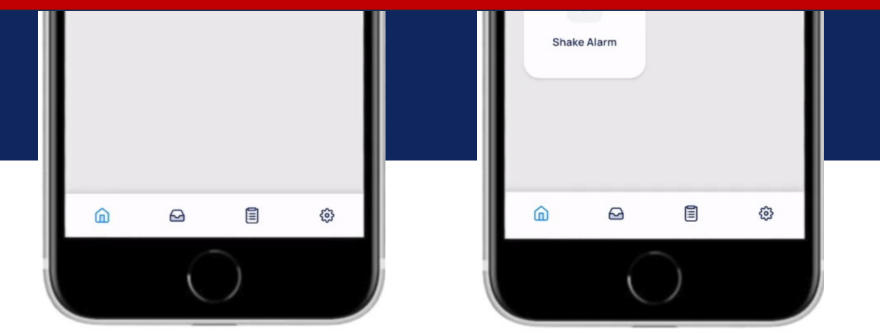


Elemente der Zeile für den aktiven Sensormodus





Live Video während der Roadshow





End of Life für Classic App: Juni 2025

Gründe für die Abkündigung





Sichere Verschlüsselung:

Kommunikation über TLS 1.3, höchste Sicherheit nach modernen Standards.





Moderne UI:

Intuitives, anpassbares Dashboard für eine bessere Nutzererfahrung.





Stärkere Sicherheit:

Auth Tokens schützen besser vor DoS-Angriffen und erhöhen die Betriebssicherheit.





Anpassbare UI:

Funktionen und Oberfläche sind flexibel auf Szenarien/Wünsche anpassbar





Kompatibilität:

HTTPS und WebSockets Secure ermöglichen Integration in die Kundeninfrastruktur

Aufwändige Verwaltung



Effiziente Verwaltung:

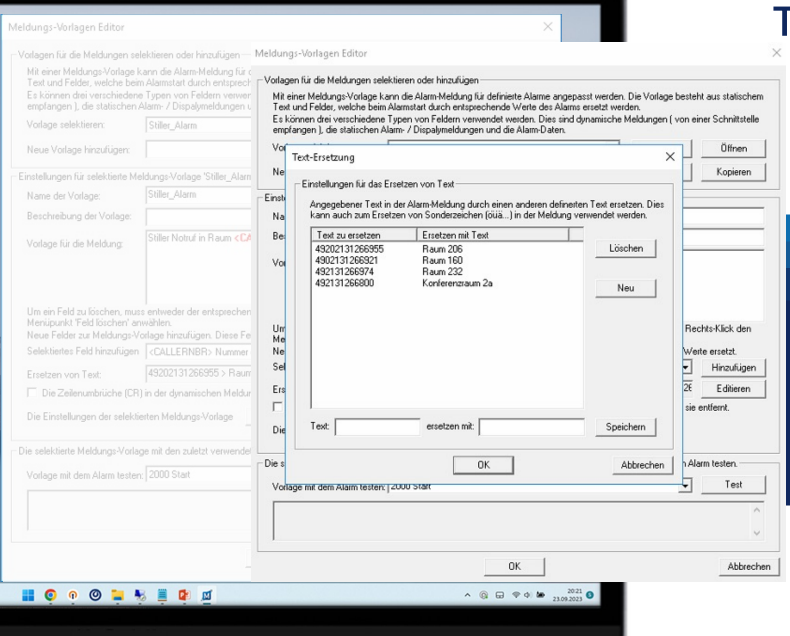
Einfache, webbasierte Konfiguration verbessert die Produktivität.





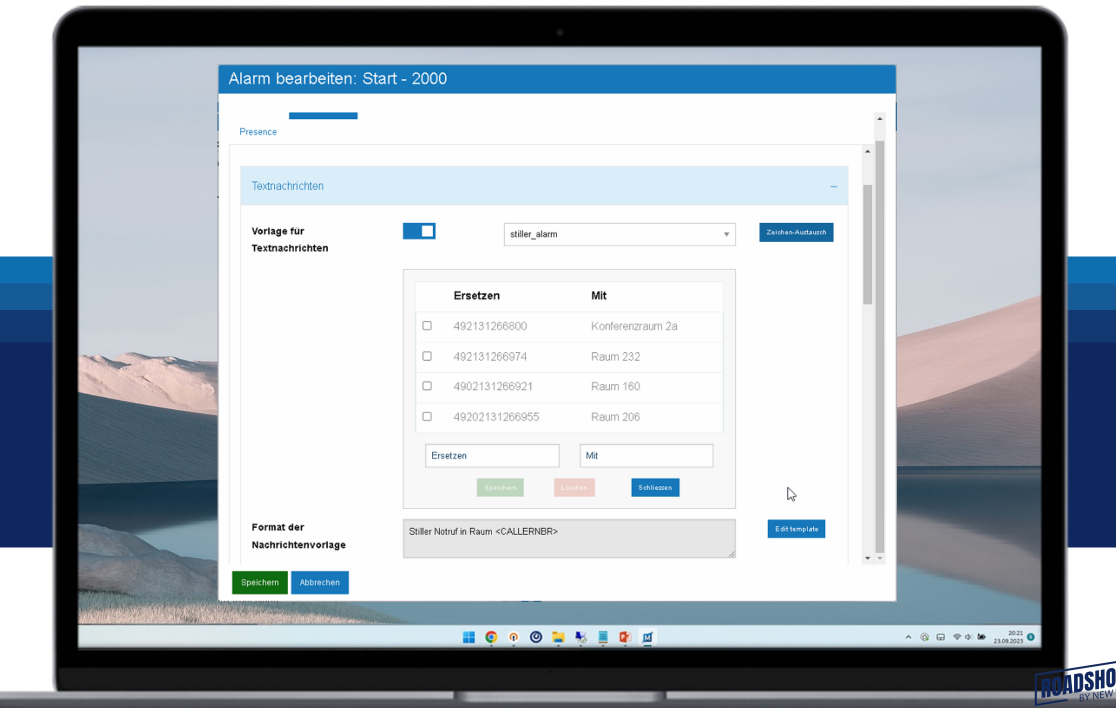
Textmeldungen / Textersetzung





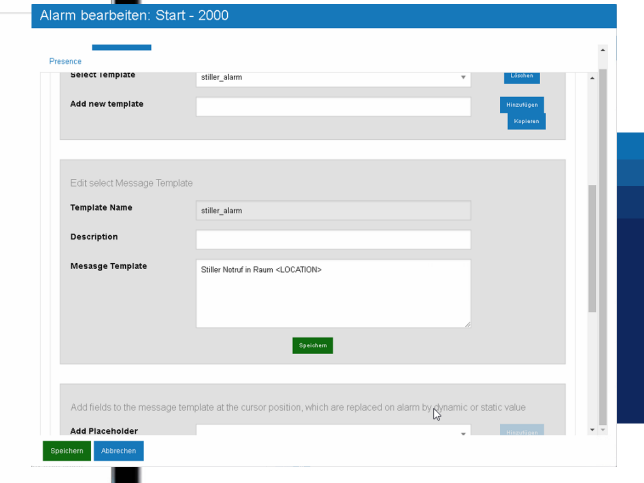
Textmeldungen / Textersetzung





Personen hinzufügen Persönliche Daten Name: Frank Vorname: Oliver Select a section ... Bereich: Sprache: Deutsch Standort: Büro Berlin / Raum 112 Erreichbarkeit 1 Erreichbarkeit: + EXT (Externe Telefonnummer) 030|3055589 PIN: PIN Bemerkung (frei wählbar): EXT 1 Speichern

🔡 🧿 👨 🔘 📜 😼 📱 🗗



^ (Q 🕞 🖘 Ф 🖢 23.09.2023 🗿





Alarmtext als Kontakt

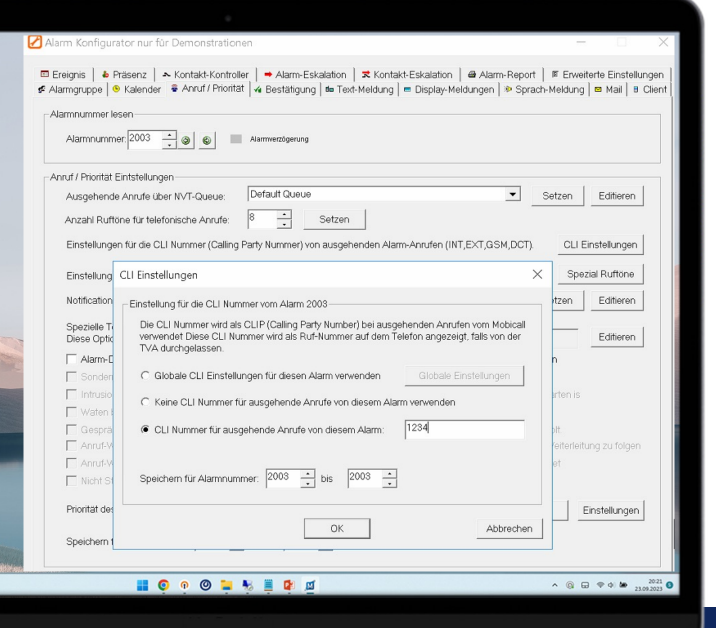
für **kleinere** Umgebungen

CLIP Calling Line Identifikation Protokoll

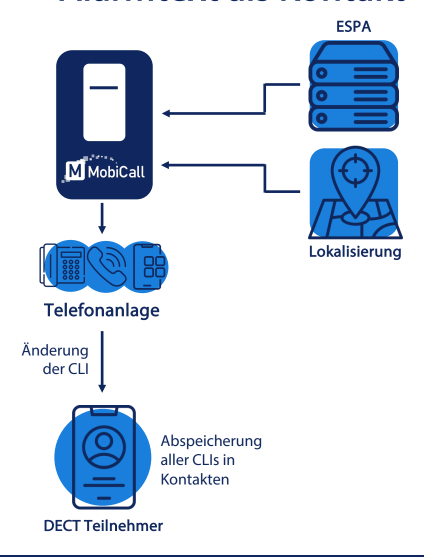
pro Alarm kann Nummer verändert werden

Textdarstellung bei Anruf und in der Anrufhistorie angezeigt





Alarmtext als Kontakt





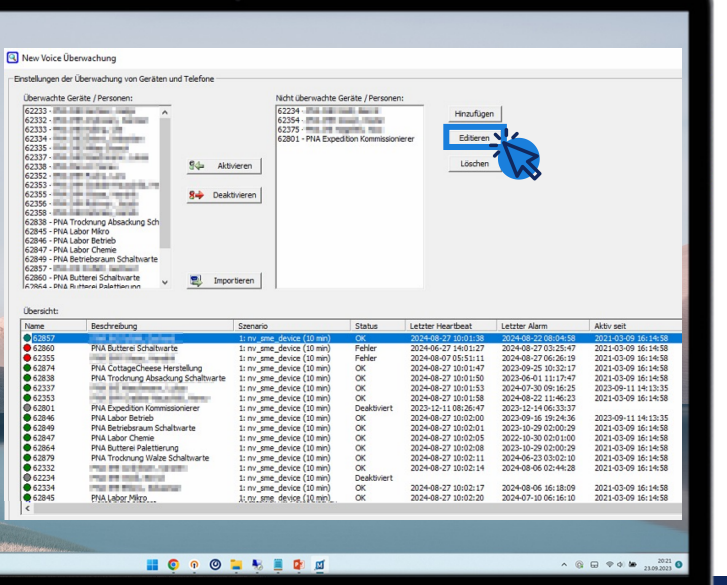






Überwachung analoger Teilnehmer

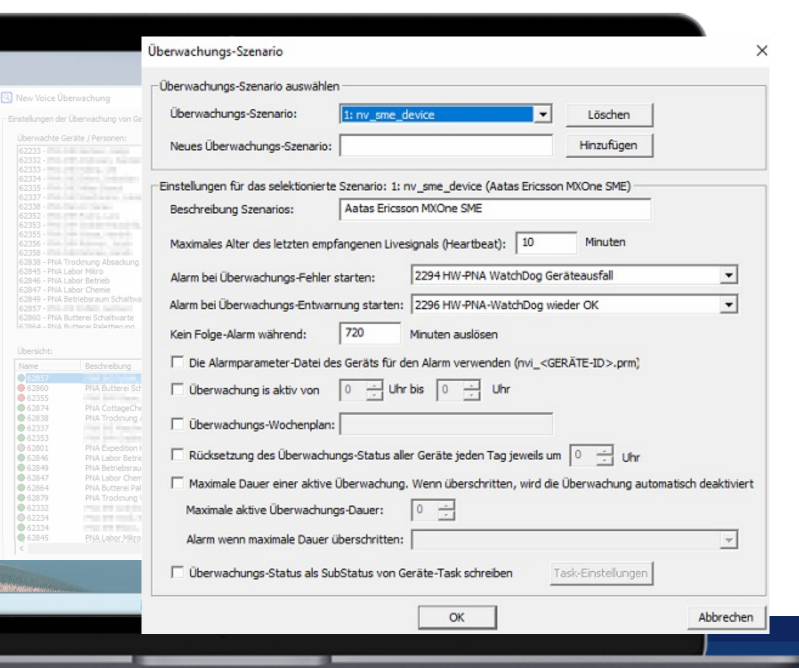




Analoge Teilnehmer



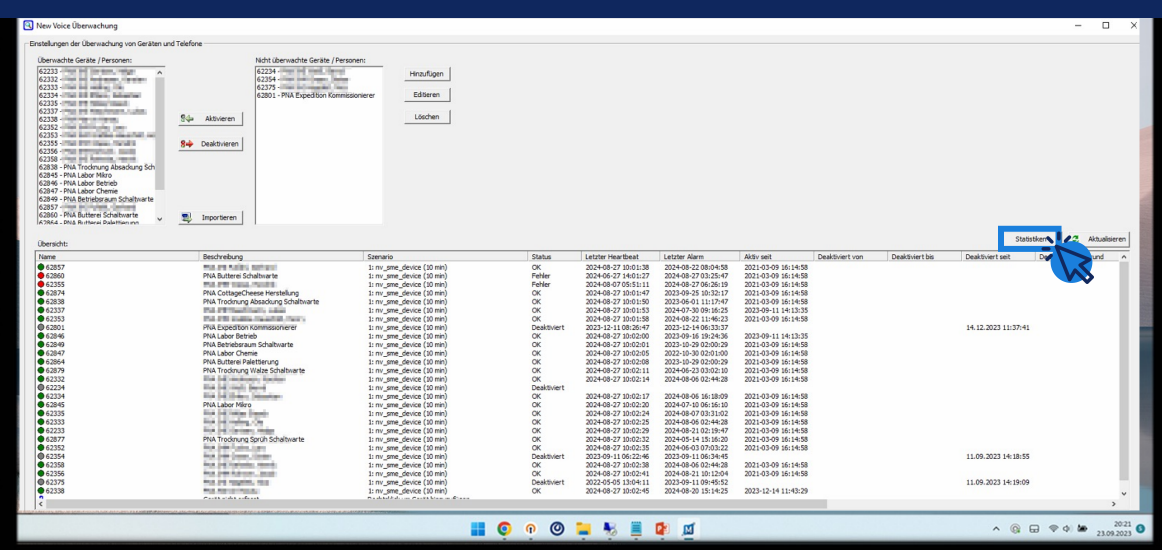


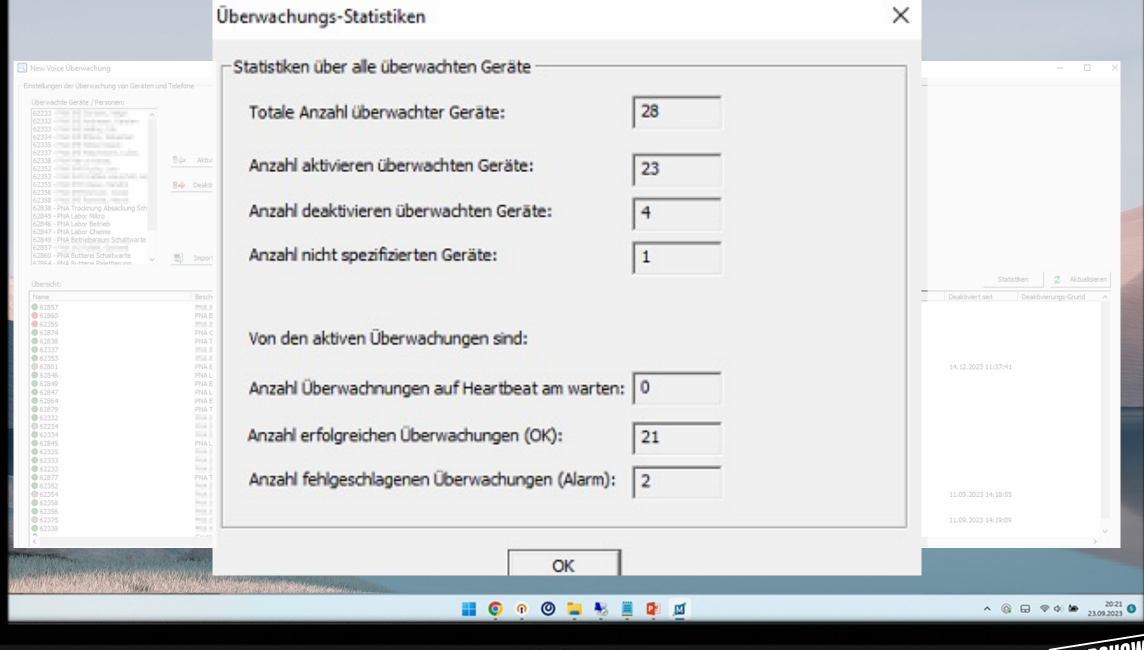


Konfiguration der Überwachung



Auswertung & Statistiken









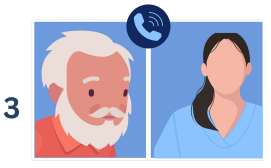
Analogtelefone für Alarmruf



Drücken des SOS-Knopfes



Pflegekraft wird angerufen Wir senden DTMF-Ton **5**



Telefon schaltet automatisch in Lautsprechermodus Beide können miteinander sprechen



Anruf beenden Pflegekraft drückt 8

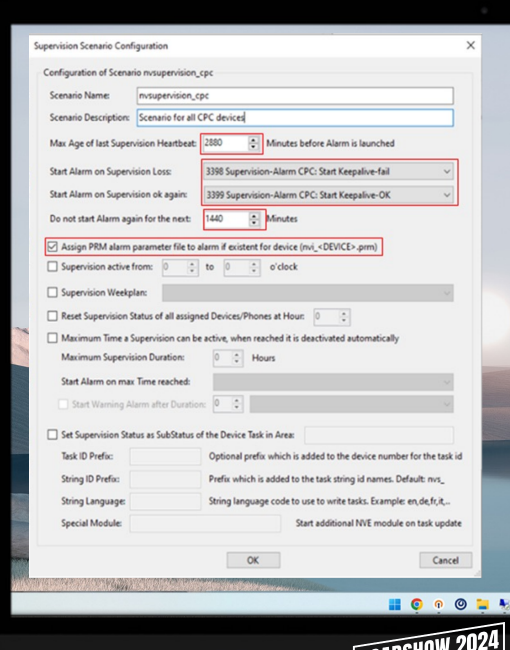


Wir senden Ton 1 und 9
Der Anruf endet automatisch











HL7



HL7

HL7 (Health Level 7) ist ein internationaler Standard für den Datenaustausch zwischen unterschiedlichen Systemen im Gesundheitswesen.

Anwendungsbereiche



Elektronische Patientenakten (EHR/EMR)



Laborinformationssysteme (LIS)

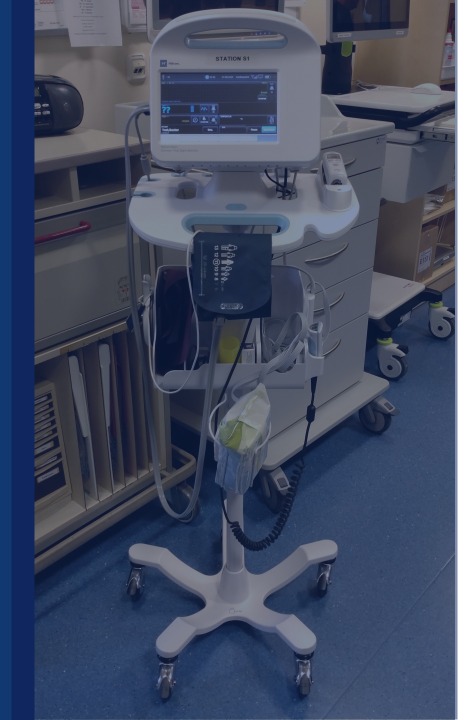


Radiologiesysteme (RIS)

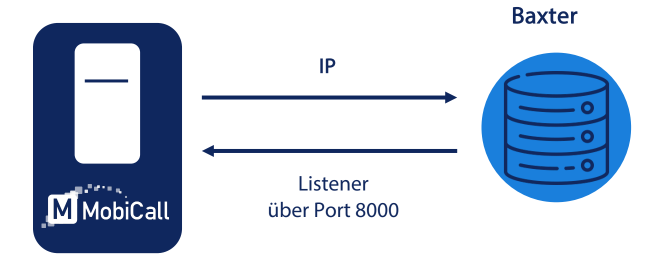


Verwaltungssysteme für Krankenhäuser (HIS)





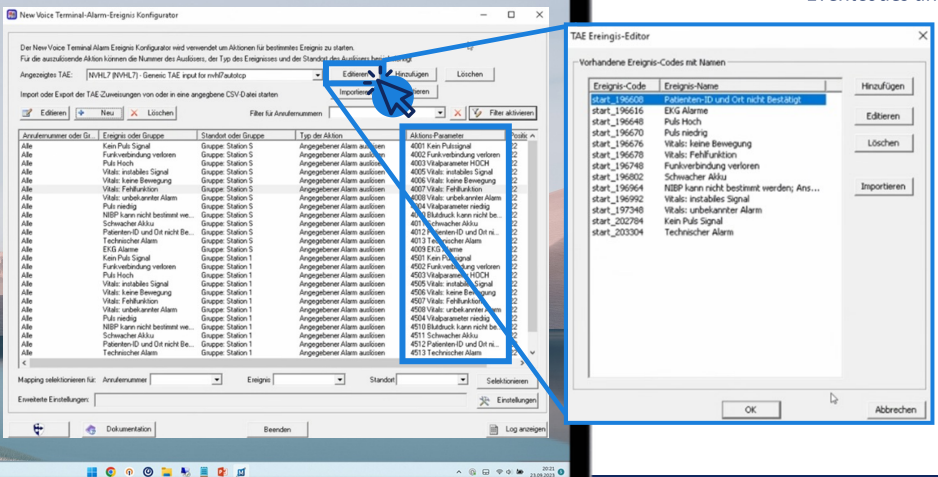
HL7



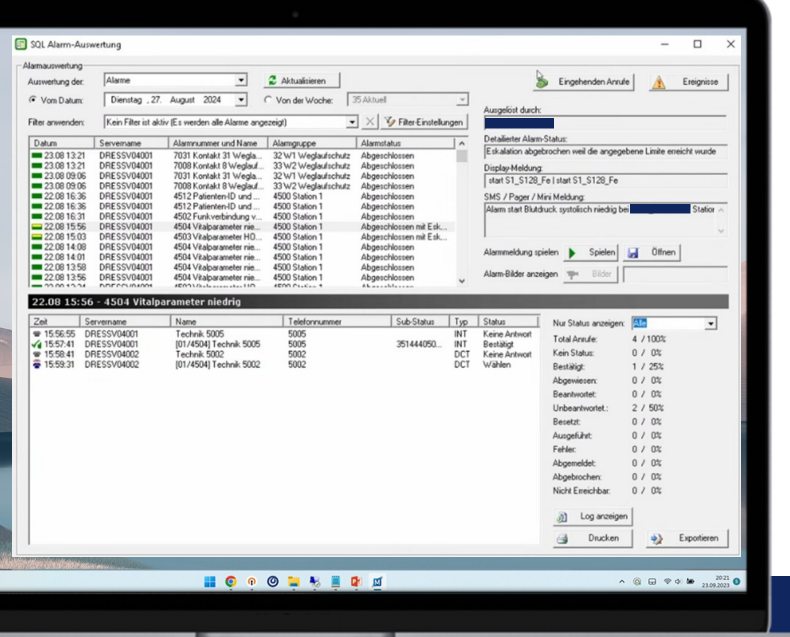


Definition der HL7 Anbindung

Eventcodes und Szenarien







Definition der HL7 Anbindung

Minimeldung

Visualisierung: des Ergebnis in Textform





Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

Als nächstes:

Zertifizierungen



