

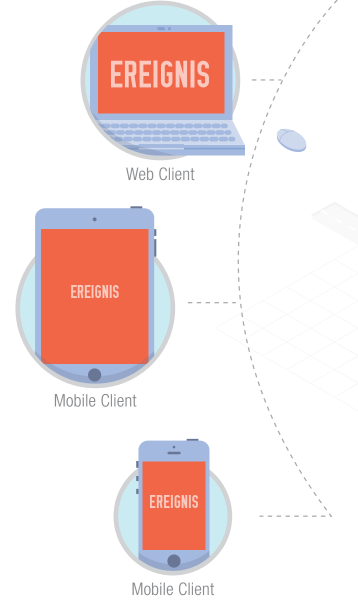
Mobile Access

Ein WinGuard Anwendungsbeispiel



Lokale Intervention

Die zentrale Leitstelle stellt dem Personal vor Ort die benötigten Informationen zum Situationsmanagement direkt über die mitgeführten Mobilgeräte bereit. Aktuelle Positionsdaten und Statusinformationen werden übermittelt.



EREIGNISGefahrenmeldung

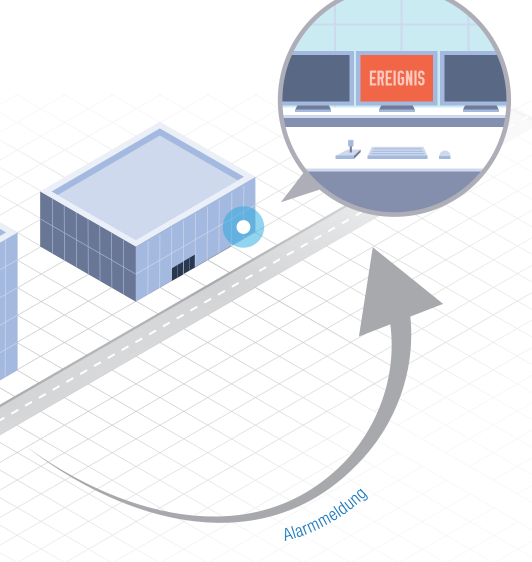
Meldung

Mobile Benachri

WinGuard bietet die interaktive Einbeziehung mode Kommunikationsmittel wie Smartphones und Table die Benachrichtigungskette. Im Falle eines im Gebä oder den überwachten Außenanlagen auftreter Ereignisses werden Informationen inkl. Zusätze

Zentrale Leitstelle

Der Alarm sowie wichtige Zusatzinformationen zur Lokalisierung und Gefahreneinschätzung laufen hier auf. Entsprechend der vorgegebenen programmgeführten Maßnahmen wird entschieden, ob eine Weitergabe des Situationsmanagements an lokale Einsatzkräfte erforderlich ist.

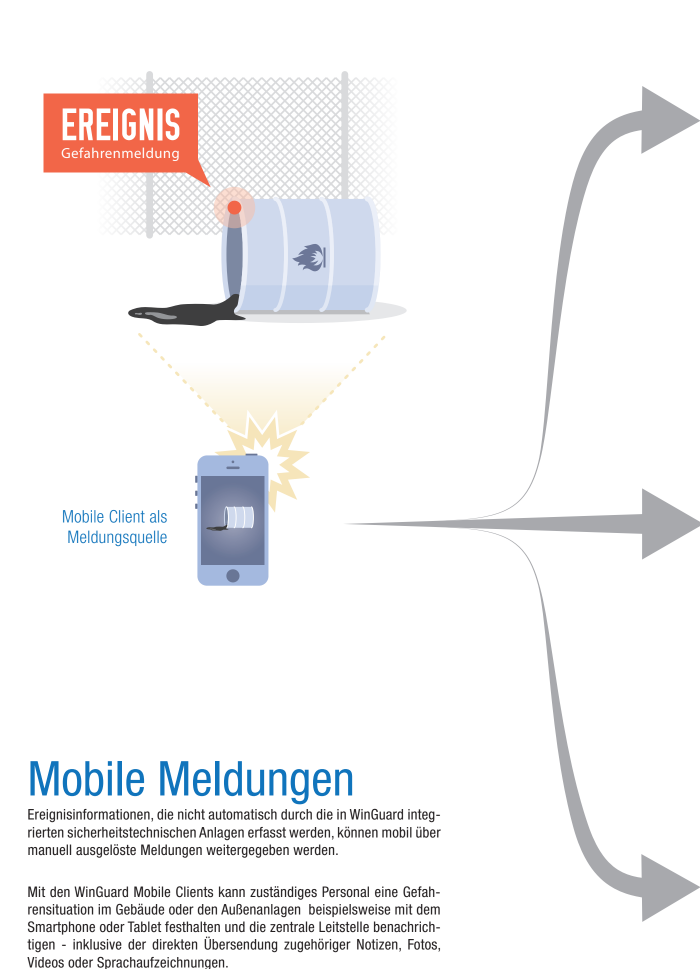


chtigung

sweiterleituna

rner Videoaufnahmen, Geo-Koordinaten oder Fotos zunächst ts in an die standortübergreifende Leitstelle übermittelt. Von dude dort aus wird das Situationsmanagement initiiert und koordiniert - z. B. durch Weitergabe der Informationen wie an zuständiges Personal über mitgeführte Mobilgeräte,

so dass direkt vor Ort erforderliche Maßnahmen ergriffen werden können. Gerade in zeitkritischen Situationen, aber auch im Fall von Fehlalarmen wird so ein reaktionsschnelles Sicherheits- und Gebäudemanagement realisiert.





Leitstelle

Hier laufen alle Ereignismeldungen zusammen. Als vollwertiger Arbeitsplatz mit Videoaufschaltung, Anzeige von CAD-Grundrissplänen und den programmgeführten Maßnahmen (WinGuard Event Workflows) wird ein effizientes Situationsmanagement ermöglicht.



Webclient

Der WinGuard Webclient kann unabhängig von Betriebssystem und Browser plattformübergreifend verwendet werden. Eine optimale Darstellung auf allen Endgeräten ist gewährleistet und bietet so erhöhte Flexibilität.



Mobile Client

Einfache, mobile und flexible Weitergabe von Ereignismeldungen über Smartphone oder Tablet. Die Einsatzkräfte erhalten umfassende Informationen - eine schnelle Reaktion in Gefahrensituationen ist jederzeit garantiert.

Mobile App

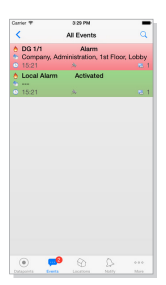
Die WinGuard App für iOS und Android ist im App Store bzw. Play Store zum kostenfreien Download oder Update auf die neueste Version verfügbar.

Die leistungsfähige App bietet eine erweiterte Benutzeroberfläche, über welche WinGuard auch bei umfangreichen Projekten optimal über mobile Geräte

wie Smartphone oder Tablet gesteuert werden kann. So wird insbesondere das Arbeiten von entfernten Bedienplätzen oder von zu Hause aus ermöglicht. Zusätzlich können Meldungen auch direkt durch Personal vor Ort über Smartphone oder Tablet ausgelöst werden.













Mobiler Zugriff

Die WinGuard App bietet den mobilen Zugriff auf alle Meldungen sowie Steuerungsfunktionen von WinGuard.



Sicherheit

Durch die verschlüsselte Datenübertragung wird jederzeit höchstmögliche Sicherheit gewährleistet.



Meldungen auslösen

Meldungen können inkl. Anhängen (Notizen/ Fotos/Videos etc.) vom Smartphone ausgelöst und an die Leitstelle gesendet werden.



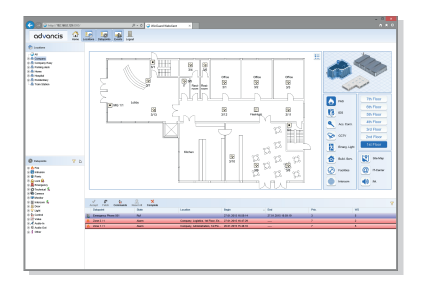
Ortung

Die Geo-Koordinaten des Ereignisses werden automatisch an die Leitstelle übermittelt, so dass eine exakte Lokalisierung ermöglicht wird.

Webclient

Der WinGuard Webclient ermöglicht den Zugriff auf alle Datenpunkte (Statusabfrage und Steuerung) und stellt außerdem jegliche Ereignisse sowie Grafiken und Grundrisse direkt als web-basierte Vektorgrafiken zur

Verfügung. Der Nutzer kann aktuelle Zustands- und Ereignismeldungen so ganz einfach und komfortabel mobil abfragen sowie erforderliche Steuerungsmaßnahmen ergreifen.





Flexibler Zugriff

Der browserbasierte Zugriff über den WinGuard Webclient erfolgt plattformübergreifend und endgeräteunabhängig.



Einfache Installation

Zur Einrichtung und Verwendung des WinGuard Webclients werden keine zusätzlichen Plug-Ins benötigt.



Moderne Technologie

Der WinGuard Webclient basiert auf modernen Webtechnologien wie HTML5 und JavaScript und aktuellen Web-Frameworks.



Umfangreiche Funktionalität

Ein Großteil des Funktionsumfangs der Grafik- und Meldungsanzeige (z. B. Übermittlung von CAD-Grundrissen) steht auch im WinGuard Webclient zur Verfügung.



www.advancis.net