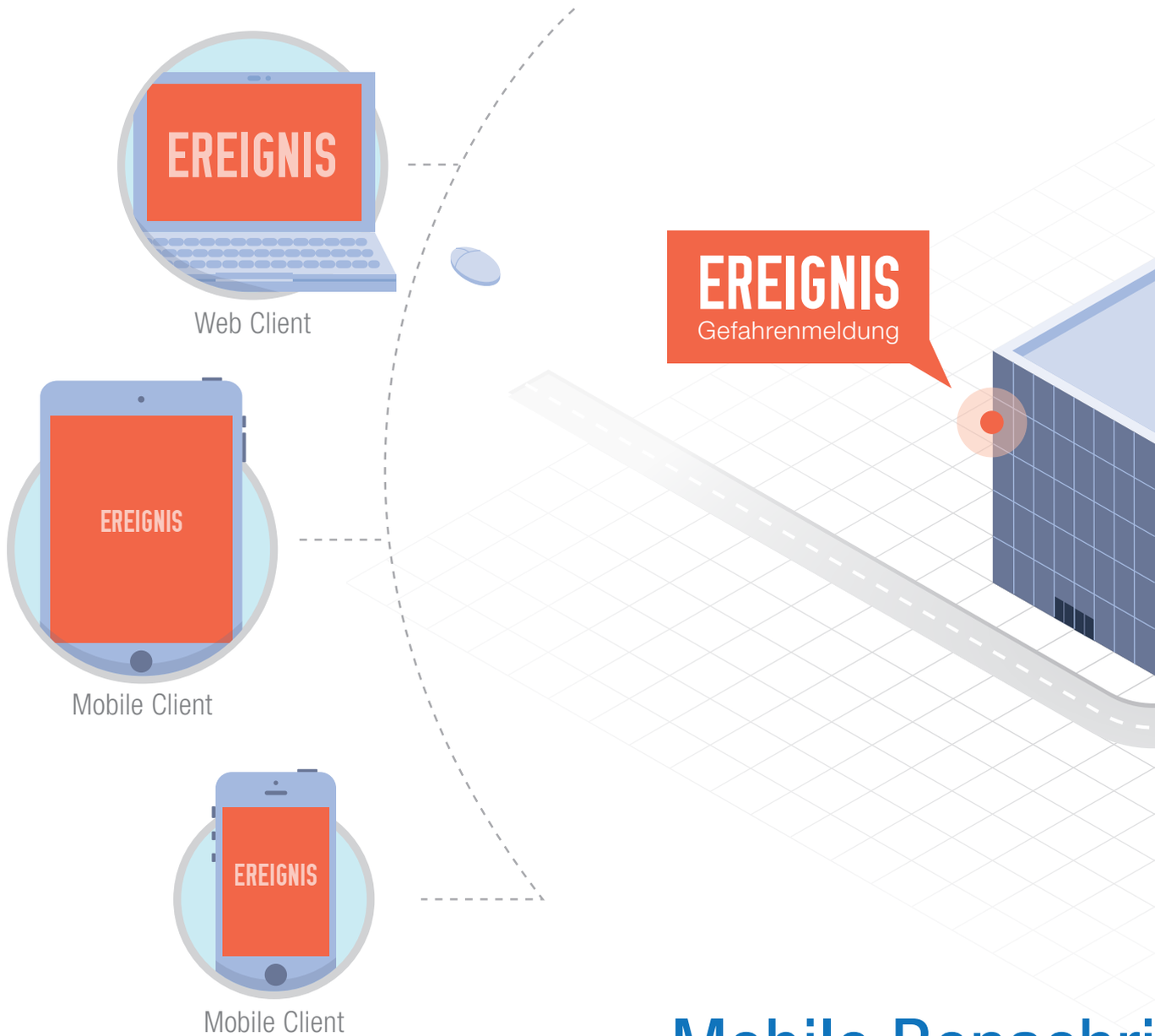


# MOBILE ACCESS

Übersicht

## 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.



## Mobile Benachrichtigung

WinGuard bietet die interaktive Einbeziehung moderner Kommunikationsmittel wie Smartphones und Tablets in die Benachrichtigungskette. Im Falle eines im Gebäude oder den überwachten Außenanlagen auftretenden Ereignisses werden Informationen inkl. Zusatzinformationen...

## 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.



weiterleitung

Alarmmeldung

## Wichtigkeit

erner Videoaufnahmen, Geo-Koordinaten oder Fotos zunächst an die standortübergreifende Leitstelle übermittelt. Von dort aus wird das Situationsmanagement initiiert und koordiniert - z. B. durch Weitergabe der Informationen 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.



## Mobile Meldungen

Ereignisinformationen, die nicht automatisch durch die in WinGuard integrierten sicherheitstechnischen Anlagen erfasst werden, können mobil über manuell ausgelöste Meldungen weitergegeben werden.

Mit den WinGuard Mobile Clients kann zuständiges Personal eine Gefahrensituation im Gebäude oder den Außenanlagen beispielsweise mit dem Smartphone oder Tablet festhalten und die zentrale Leitstelle benachrichtigen - inklusive der direkten Übersendung zugehöriger Notizen, Fotos, Videos oder Sprachaufzeichnungen.



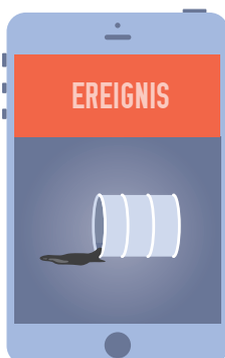
## Leitstelle

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.



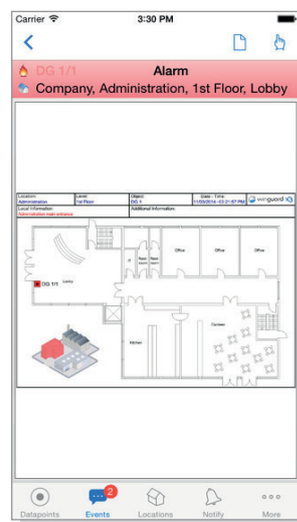
## Mobile Client

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

# iPhone/iPad App

Die WinGuard iOS App ist im App Store kostenlos zum Download verfügbar bzw. es kann einfach ein Update auf die neueste Version erfolgen. Über die leistungsfähige App, die eine erweiterte Benutzeroberfläche

bietet, kann auch bei umfangreichen Projekten eine optimale Steuerung von WinGuard über das Mobilgerät erfolgen. Die App ist kompatibel mit iOS8.



## Mobiler Zugriff

Die iOS 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.



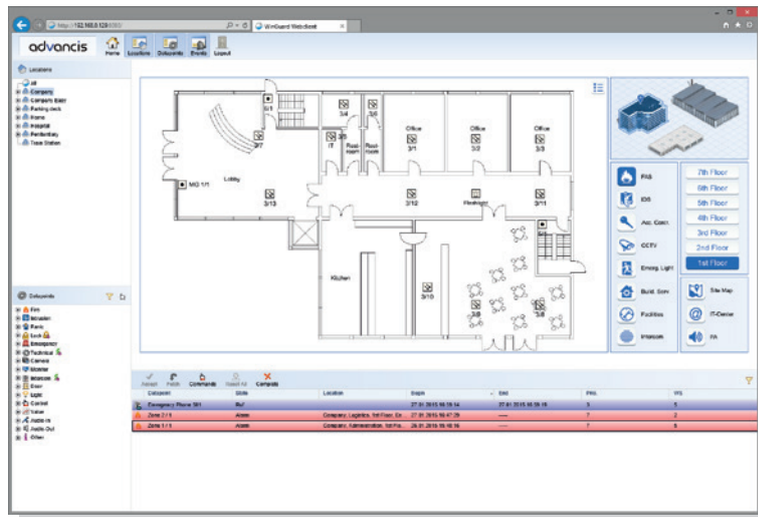
## Ortung

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.

