



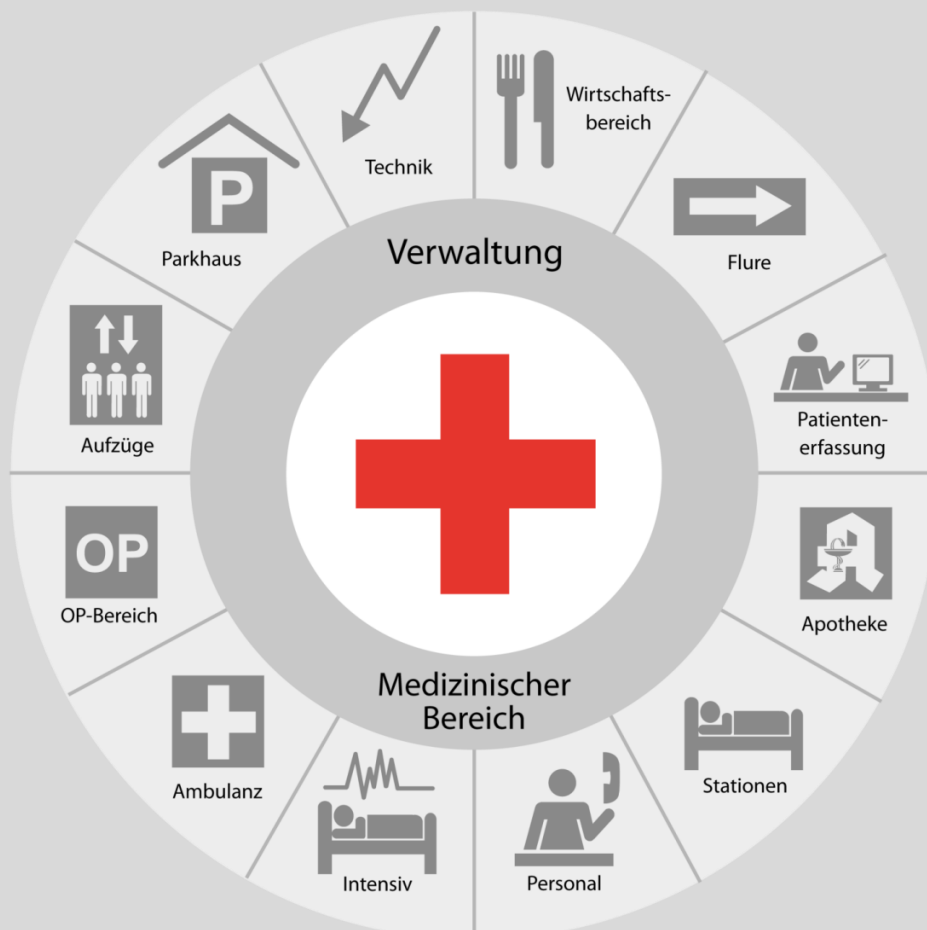
## Lösungsbeschreibung

## Krankenhaus



Von der Pforte über verschiedene Stationen, Labore und OPs bis zu angeschlossenen Parkflächen und Versorgungsgebäuden – Krankenhäuser sind komplexe Organisationen, die spezielle Anforderungen an Kommunikation haben. Dazu trägt zum einen ihre **Vielschichtigkeit** bei, zum anderen die Tatsache, dass es in der Krankenhaus-Kommunikation oft um Leben und Tod geht – hier zählt jede Minute. Deshalb sind unsere CCoIP-Lösungen auf eine **lückenlose Verfügbarkeit** ausgerichtet und immer mit Blick auf **höchste Effizienz** entwickelt.

Audiolösungen von Scanvest greifen in allen Bereichen des Krankenhauses und unterstützen sicherheitsrelevante Prozesse besonders effizient.








## Kommunikationslösungen im Krankenhaus – Übersicht

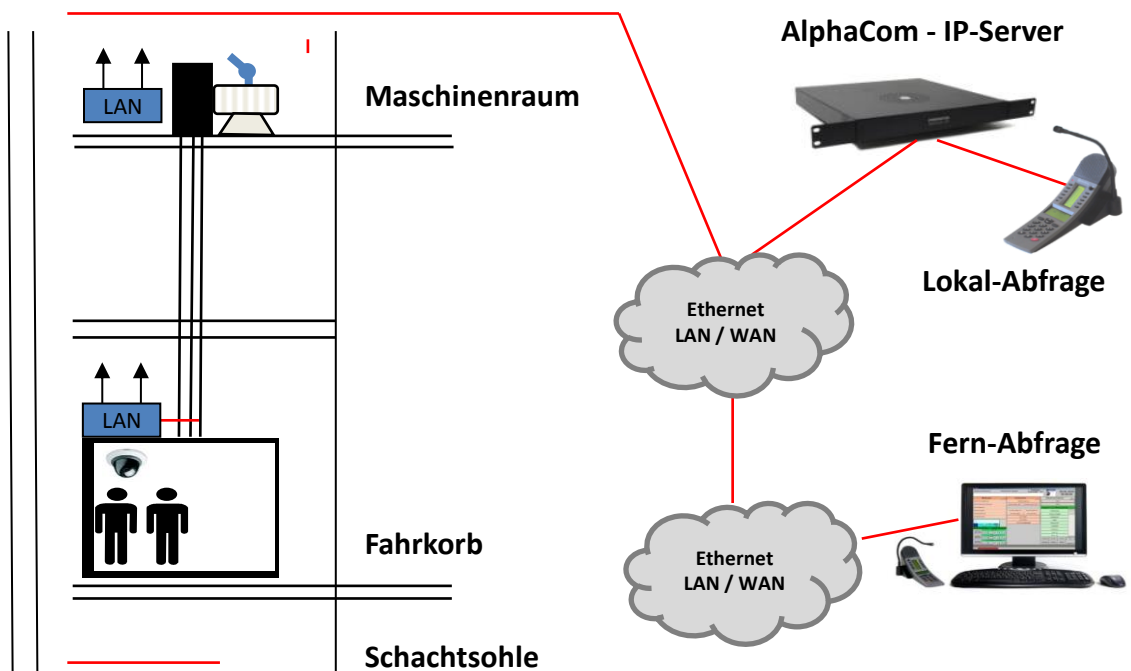
Merkmal	Beschreibung
<p><b>Lösung</b></p>   	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Intercom-System (nach Bedarf analog oder IP) mit speziellen Endgeräten für verschiedene Bereiche               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Reinraumgeräte für Labore, Produktionsbereiche, OPs und Vorbereitungsräume</li> <li>– Hinterbaugeräte für Parkraum-/Schrankenkommunikation</li> <li>– Sprachalarmierung: Scanvest ist zertifizierte Fachfirma für Sprachalarmanlagen gemäß DIN 14675</li> <li>– Stelensprechstellen und Edelstahlanschlüsse für die Tür-/Torkommunikation</li> <li>– Behinderten-WC-Lösungen nach VDE 0834: Kombination von Sprechstelle und Lichtrufsystem</li> </ul> </li> <li>• Hervorragende Audio-Qualität durch hohe Bandbreite, aktive Geräusch- und Echounterdrückung sowie leistungsstarkem Lautsprecher</li> </ul>  <p><b>IP-Multifunktionsterminal ScanTouch für Einzelbedienplätze (Pforte)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Individuell programmierbare Oberfläche ScanVis ermöglicht:               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Managen von Tür-/Torrufen</li> <li>– Managen von Notrufen, z.B. Aufzugsnotruf und Alarmen</li> <li>– Steuerung der Haustechnik</li> <li>– Steuerung von Schranken</li> <li>– Durchsagen</li> </ul> </li> <li>• Anbindung von Video möglich</li> <li>• Diese Lösung kann auch als Bildschirmarbeitsplatz mit der Bedienplatzsoftware ScanVis umgesetzt werden.</li> </ul> <p><b>IP-Lichtrufsystem nach DIN-EN 0834</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rufsystem für alle Zimmer und öffentlichen Bereiche eines Krankenhauses</li> <li>• Nachrichtenserver für die Verarbeitung von Rufen, technischen Alarmen und Meldungen der Brandmeldeanlage</li> <li>• Weglaufschutz (Anti-Wandering-System) für definierte Ein- und Ausgänge</li> <li>• Reporting aller Zimmerrufe und der Betreuungsanmeldung</li> <li>• Verbindung der zugehörigen Raummodule und aller Peripheriegeräte</li> </ul>



## Aufzugsnotruflösungen im Krankenhaus – Übersicht

Merkmal	Beschreibung
<b>Lösung – Fortsetzung</b>      	<b>Aufzugsnotruf nach DIN-EN 81</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Automatische Notrufssimulation über fernbedienbaren Notruftaster</li> <li>• Permanente Verfügbarkeitskontrolle dank IP-Technologie</li> <li>• Auch in vorhandene Anlagen einbindbar</li> </ul> <b>Feuerwehraufzüge</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Scanvest Systeme sind in der Lage, sowohl die hohen Anforderungen der Norm DIN EN-81 als auch die spezifischen Ansprüche an Feuerwehraufzüge abzudecken.</li> <li>• IP-Kommunikation in Kombination mit Feuerwehr-Schlüsselschalter</li> <li>• Hervorragende Audioqualität – auch bei extremen Umgebungsgeräuschen, Schallreflektionen und in voller Einsatzmontur</li> <li>• Einfache Handhabung durch die Einsatzkräfte.</li> </ul>

### Einsatzbeispiel Aufzugsnotruf nach DIN-EN 81





Scanvest verfügt über Erfahrung aus **über 600 Krankenhausprojekten**.  
Gerne erarbeiten wir auch die passgenaue CCoIP-Lösung für Ihr Projekt –  
sprechen Sie uns an!



**Scanvest Deutschland GmbH** | Hans-Böckler-Str. 12 | 30851 Langenhagen  
info@scanvest.de | www.scanvest.de | +49 511-90286-0

V1\_20170307