

VIEW



Die Revolution für Ihre Aufzugsanlage

Mehr Leistung bei weniger Kosten



Willkommen zur Zukunft der Aufzugssicherheit

ZUR PERSON: **Johannes Schober** **Geschäftsführer**

Der gebürtige Oberösterreicher war viele Jahre in der Aufzugsbranche tätig. Als Techniker und erfolgreicher Anlagenverkäufer, erkannte Johannes Schober rasch das Bedürfnis seiner Kunden nach kosteneffizienteren Aufzugslösungen. Seit 2014 revolutioniert er als Unternehmer die Fortbewegungsbranche und entwickelte das VIEW Tablet von Grund auf.



Voller stolz dürfen wir Ihnen auf den folgenden Seiten ein Produkt vorstellen, das wahrlich den Ausdruck „Die Revolution für Ihre Aufzugsanlage“ verdient hat. 24 Monate Produktentwicklung, unter strengsten Auflagen und Ansprüchen formten das VIEW Tablet zu einem einmaligen Gesamtkonzept.

Sie erhalten mehr Leistung bei geringeren Kosten. Grundlage des Systems ist ein Bildschirm. Dahinter verbirgt sich modernste Technik. Erfahren Sie auf den kommenden Seiten mehr über die einmaligen Vorteile.

Mit bewegenden Grüßen
Johannes Schober

Die Revolution für Ihre Aufzugsanlage



MEHR
SICHERHEIT

WENIGER
KOSTEN



NIE! MEHR NOTRUF GEBÜHREN

Im Durchschnitt kann die Nutzung von View Ihnen pro Anlage **bis zu Netto € 800,00/Jahr an Betriebskosten** ersparen. Grundlage des Systems ist ein Bildschirm, welcher gleichzeitig als Werbefläche dient und von VIEW vermarktet wird. Dadurch können Einnahmen lukriert werden, welche dem Betreiber der Liftanlage helfen, die Betriebskosten bestehender Aufzugsanlagen deutlich zu reduzieren.

Erleben Sie Vielfalt

Das VIEW Tablet

450mm x 400mm



Das Tablet



Gesamtgröße:
450mm x 400mm

720p Display

Notlicht / Motionssensor
Sprachverbindung
Mikrofon
„Yes“ Taster

Helligkeitssensor
Notruf-Signallampe
„No“ Taster
Lautsprecher

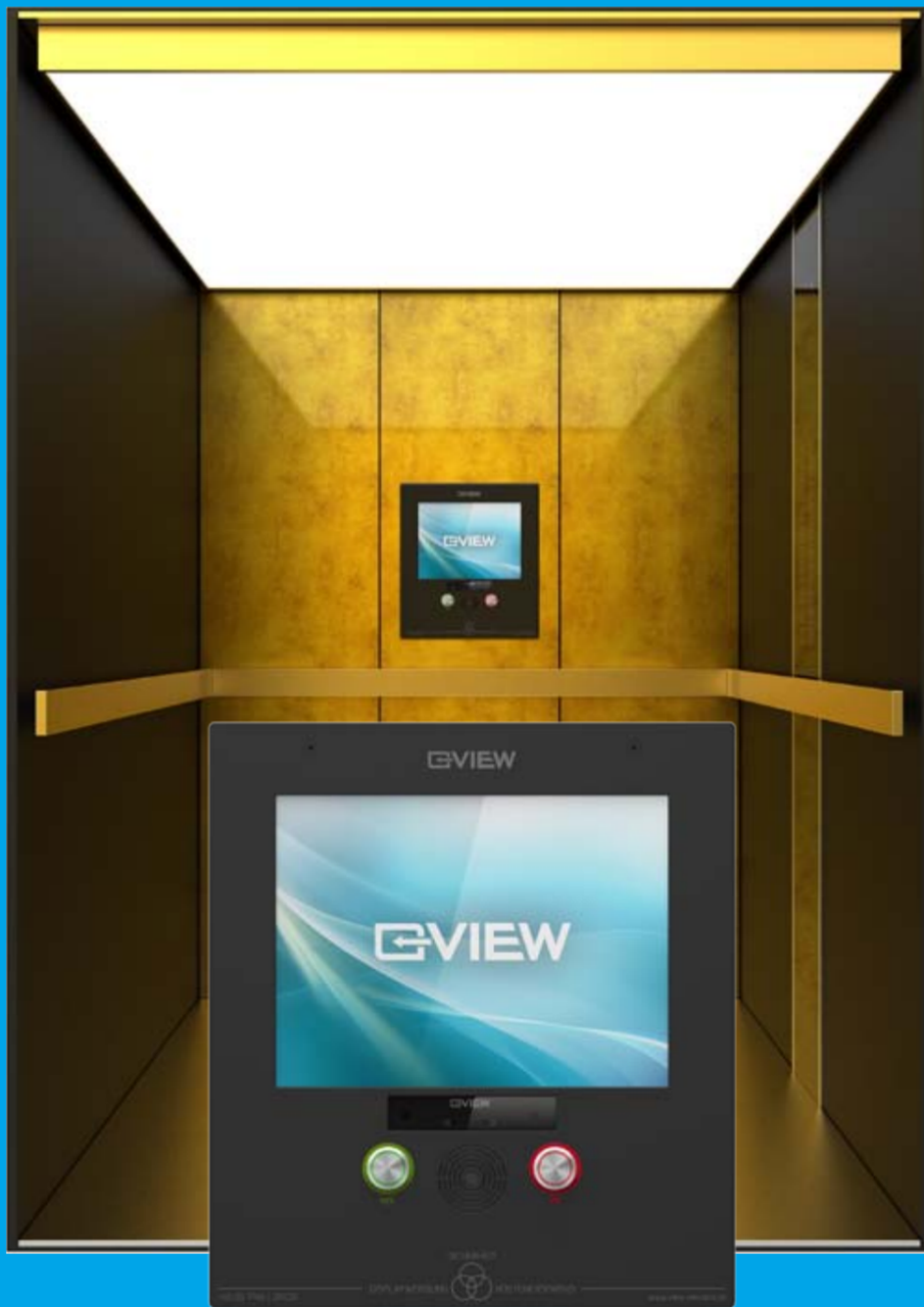
SILBER ALU NATUR GEBÜRSTET



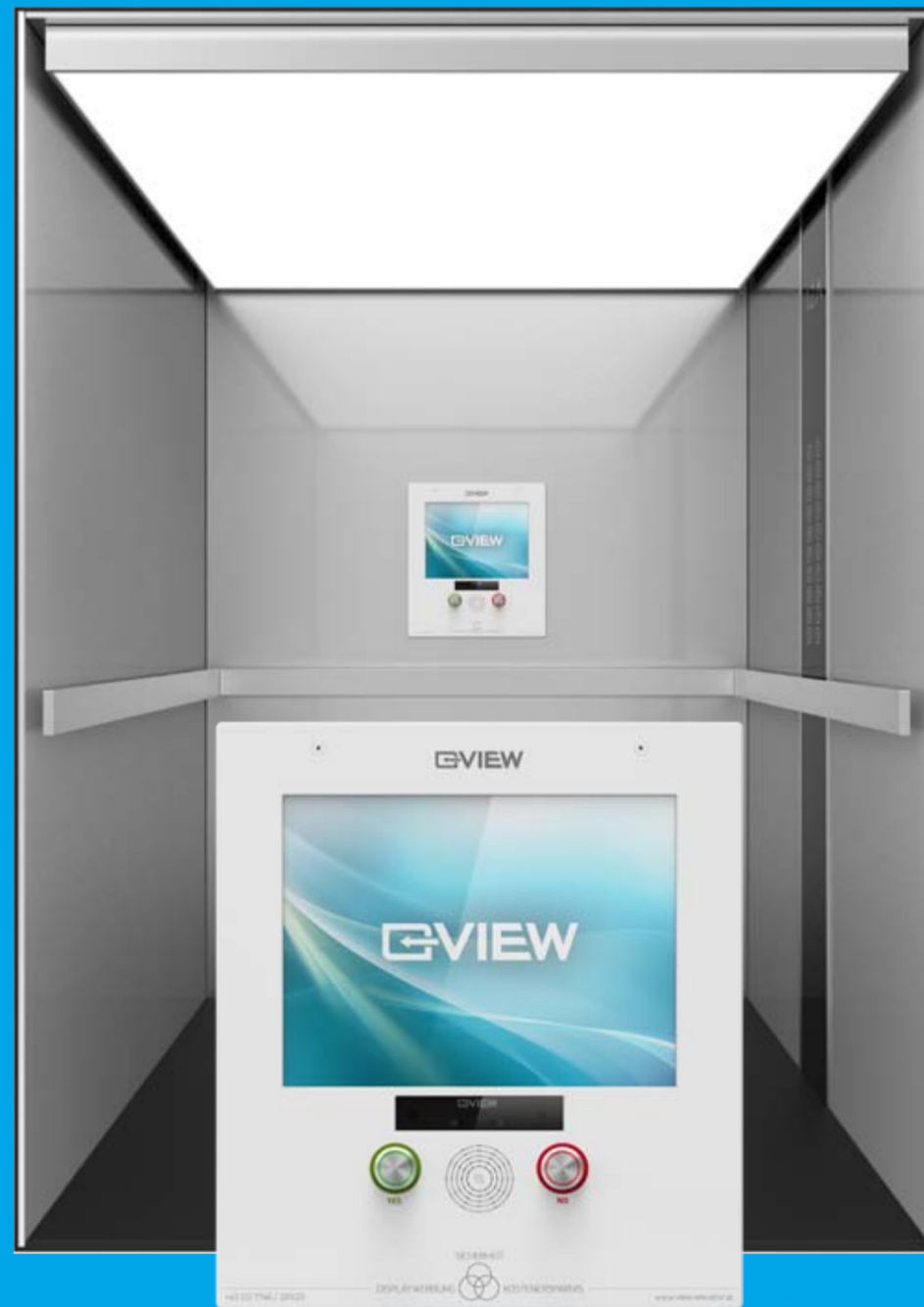
BLAU ALU ELOXIERT



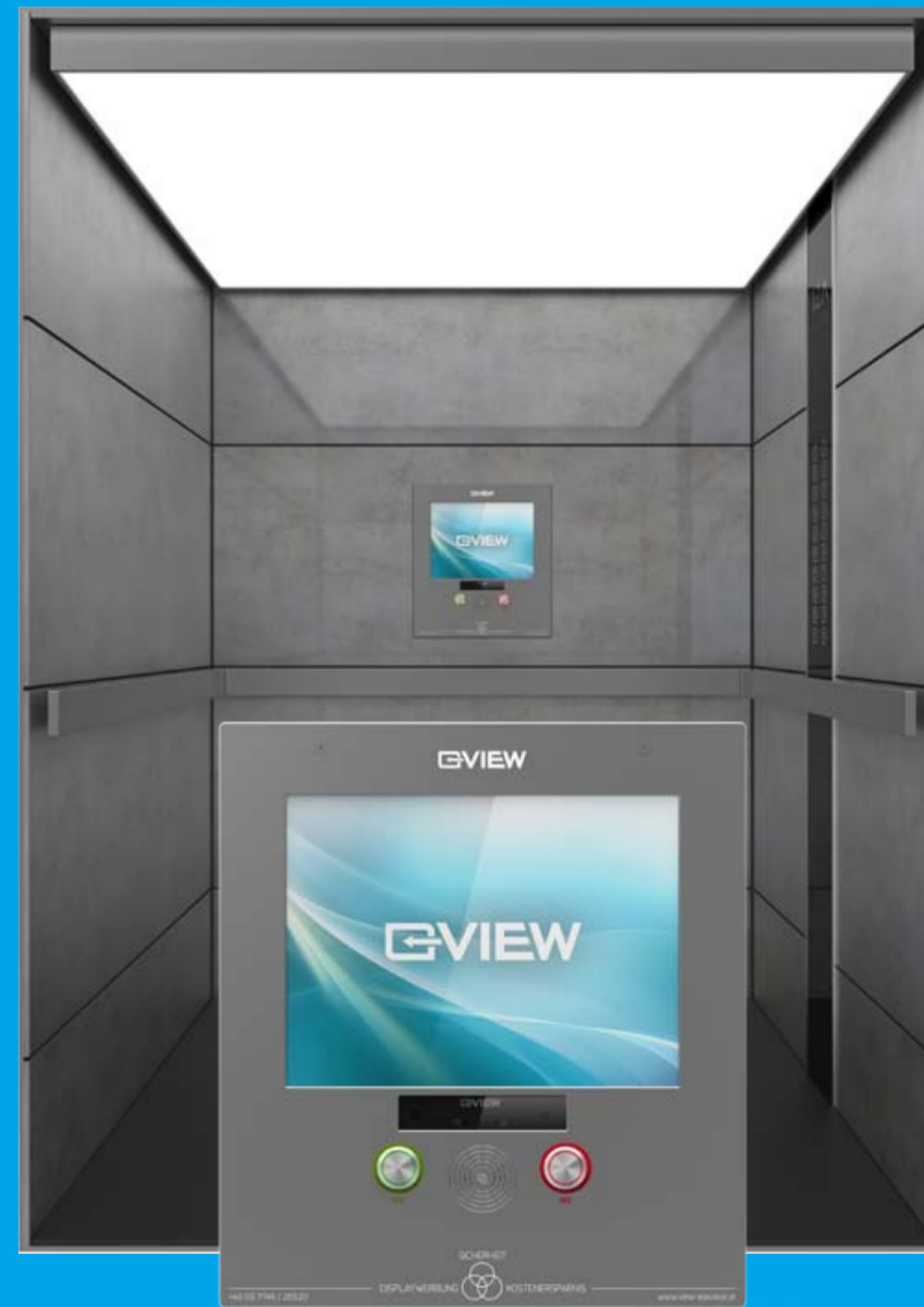
SCHWARZ ALU ELOXIERT



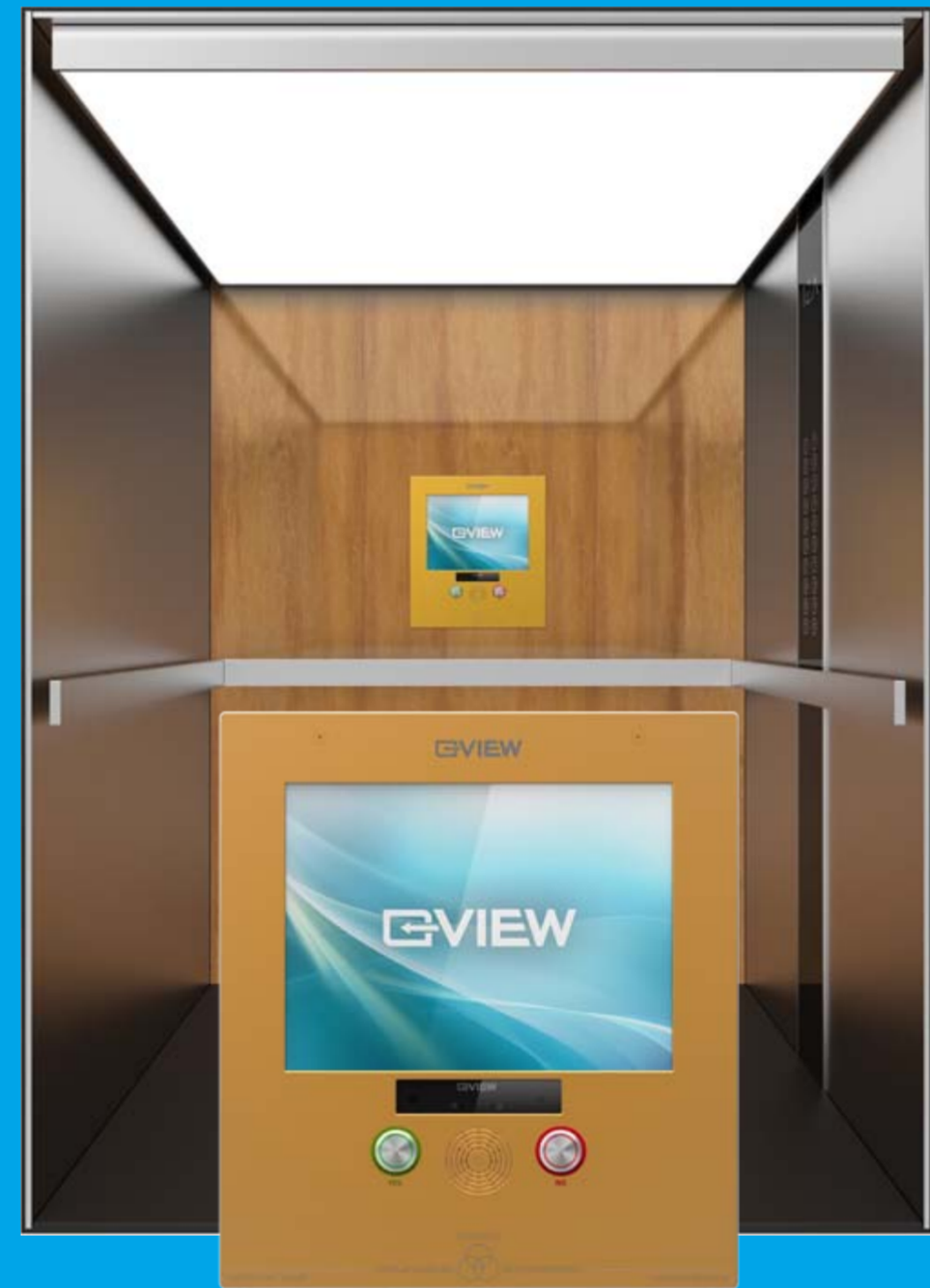
WEISS ALU ELOXIERT



ANTHRAZIT ALU ELOXIERT



GOLDBRAUN ALU ELOXIERT



Die Vorteile im Überblick

- **Einfache Umrüstung:** Die schnelle Umrüstung auf das VIEW-System erfolgt durch Experten. Die Dauer der Umrüstung beläuft sich auf maximal einen Tag. Das VIEW-Tablet kann in allen bestehenden Aufzugsanlagen nachgerüstet werden.
- **Leichte Wartung:** Das Notrufsystem wird nach strengsten Normvorgaben gewartet. Funktionstests werden über eine Webapplikation durchgeführt.
- **Professionelles 24h Notrufsystem:** Nach dem Drücken der Notruftaste treten die innovativen Maßnahmen in Kraft. Der visuelle Bilderbaum, die optionale Kabinenkamera und die Sprachkommunikation sorgen für reibungslose Abläufe und Unterstützung durch das VIEW Notruf-Center.
- **Barrierefreie Kommunikation:** VIEW ist speziell für die Bedienung von physisch beeinträchtigten Menschen optimiert. Im Falle einer Störung geht das System auf die jeweilige Einschränkung ein.
- **Datenauswertung & Displayfunktionen:** Über die Displaytechnologie werden relevante Informationen und Werbung direkt in die Aufzugskabine ausgespielt. Der Status des Notrufsystems sowie die Fahrtenzahlen der Aufzugsanlage können jederzeit abgerufen werden.

Barrierefreiheit kann so einfach sein

- **Ein kleiner Zugewinn an Selbständigkeit steigert die Lebensqualität von Menschen mit Beeinträchtigungen enorm.**
Das neuartige und multimediale VIEW-Sicherheitssystem mit einfacher Menüführung unterstützt besonders Personen mit eingeschränkten körperlichen Fähigkeiten:
- **Das Sprachnotrufmodul** mit natürlicher Sprachausgabe ermöglicht es Personen mit visueller Beeinträchtigung mittels Sprache zu kommunizieren und das System zu steuern.
- **Das 15 Zoll große, dynamische Display** ist mit zwei Ja/Nein-Tasten nach ÖNORM81/70 ausgestattet. Das ergonomische Design erfordert eine weniger genaue Bewegungssteuerung und reduziert die Wahrscheinlichkeit, dass Funktionen unabsichtlich gedrückt werden.
- **Die Anbringung der Tasten** des VIEW-Systems erfolgt in einer Höhe von maximal 120 cm. So können auch Menschen mit stark eingeschränktem Bewegungsradius diese problemlos erreichen.
- **Durch die eingebaute Kamera** werden Fehleinsätze vermieden. Im Notfall kann die Notrufzentrale ein Bild aus der Aufzugskabine anfordern.



Art des Notfalls oder Missbrauch frühzeitig mit der optionalen Kabinenkamera feststellen.

Beispiel: Notfallkommunikation



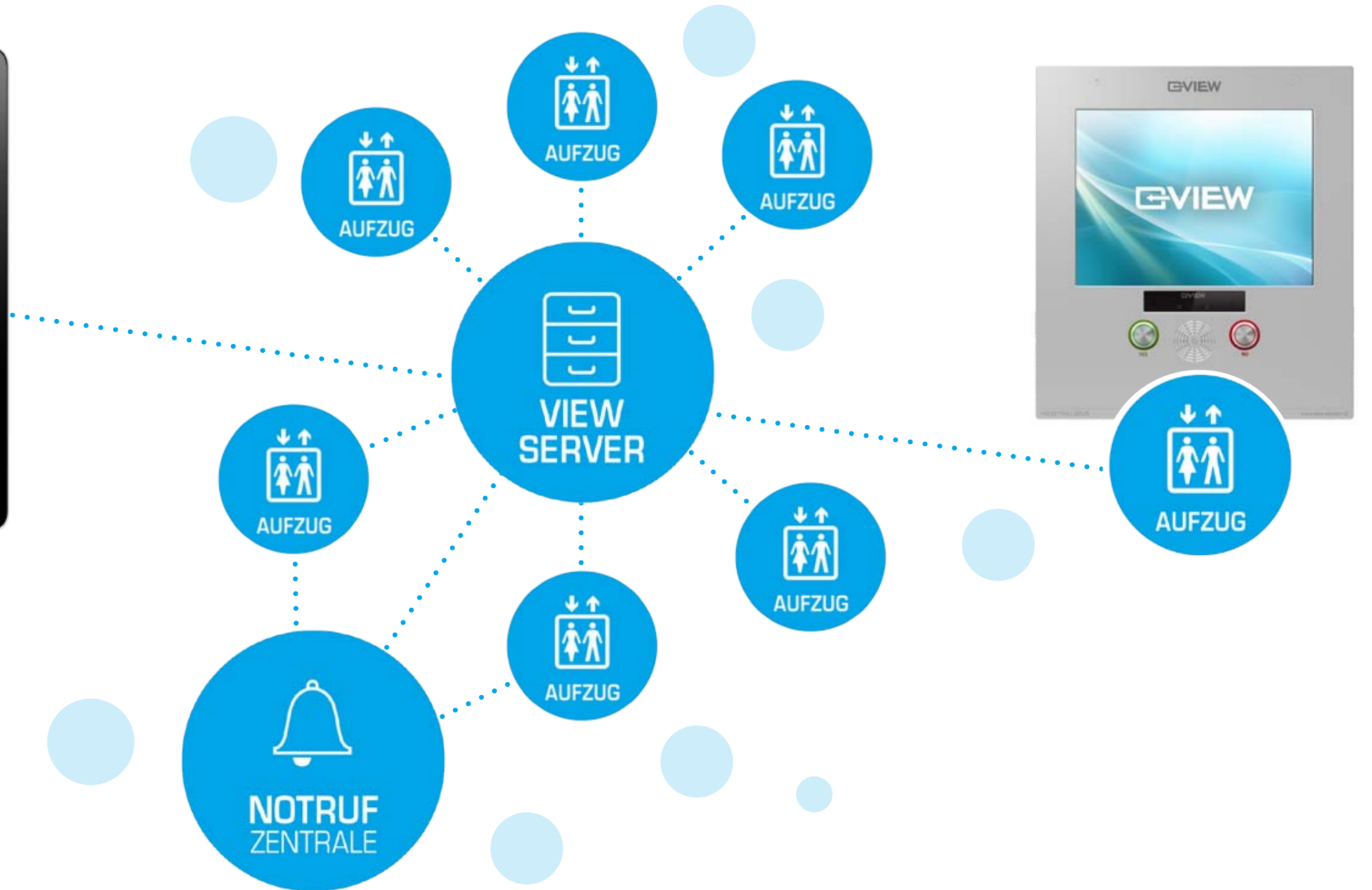
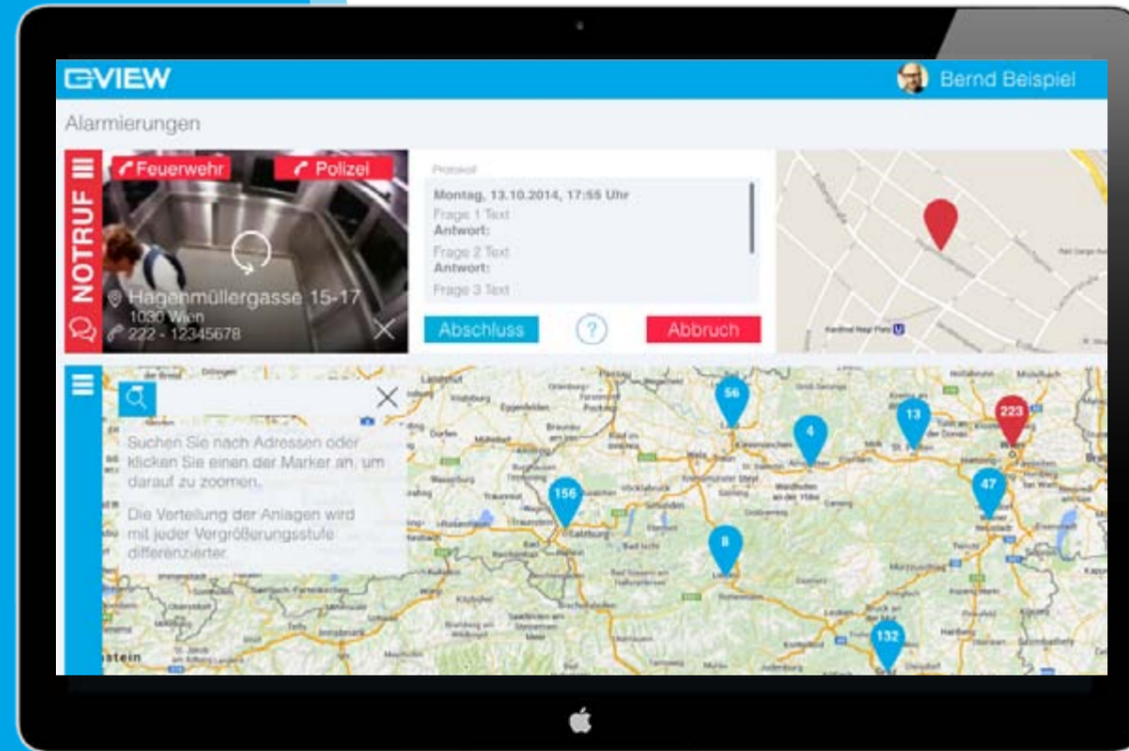
Usability im Vordergrund

HiTech im Hintergrund

Das System besteht aus bestens aufeinander abgestimmten Hard- und Softwarekomponenten. Als Server-Lösung dient eine skalier- und verteilbare Microservice Architektur. Die Client-Lösung arbeitet generell autark und kann im Bedarfsfall über eine GSM Verbindung mit dem Server via REST Schnittstellen kommunizieren.

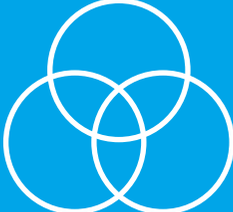
Sensoren erkennen Bewegungen

Die Anbindung externer I/O Module, Kameras und Beschleunigungssensoren ermöglichen eine zuverlässige Erkennung von Fahrten, Bewegung sowie der Personenbelegung der Liftanlage. Im Notfall kann die Notrufzentrale über die im Lift integrierte Kamera und den behindertengerechten Notruftialog effektiv reagieren.



VIEW

SICHERHEIT

DISPLAYWERBUNG  KOSTENERSPARNIS