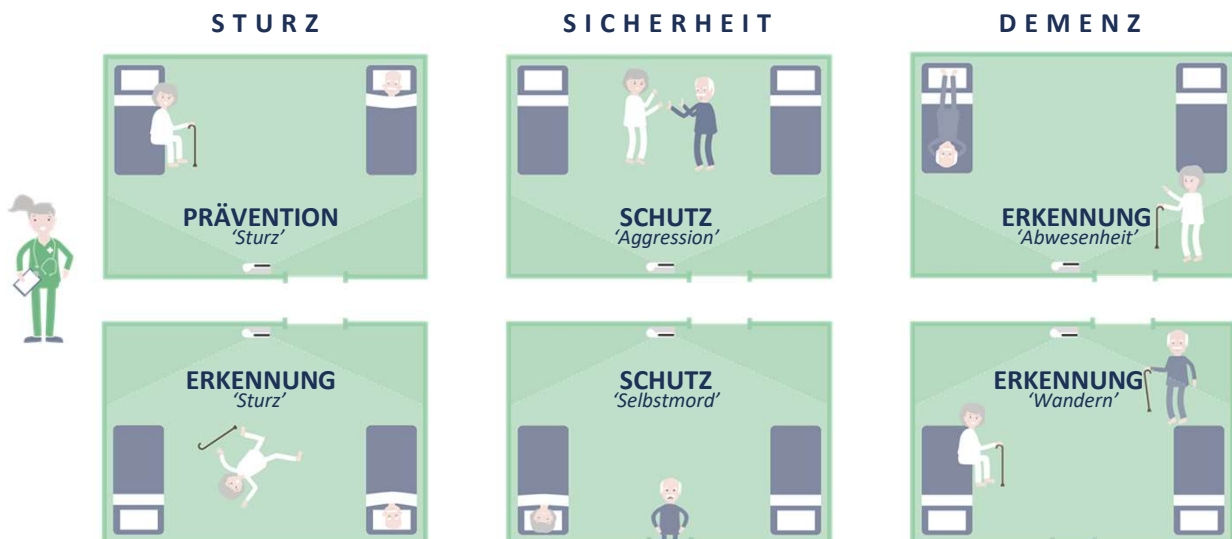


# cogvisAI

erkennt und analysiert Bewegungs- und Verhaltensmuster  
und bietet mit unterschiedlichen Modulen Lösungen  
für den Gesundheits- und Pflegebereich

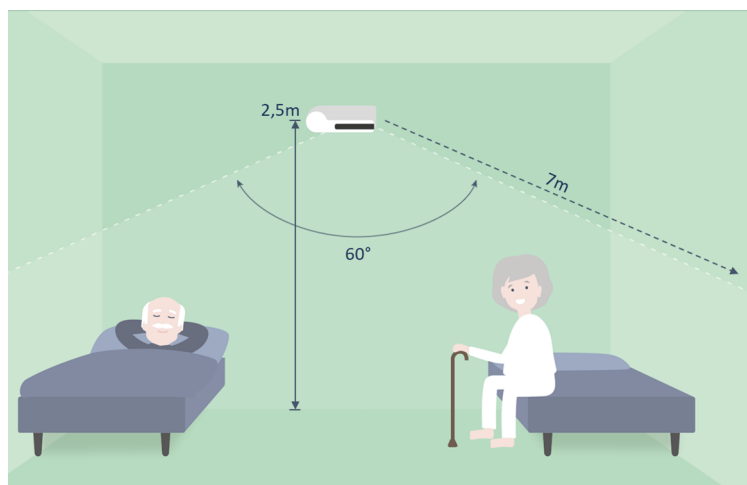


## Module



## Die wichtigsten Informationen

- Ein Sensor deckt bis zu 20m<sup>2</sup> und bis zu zwei Betten ab
- Komplette Datenverarbeitung im Smart-Sensor, völlig anonymisiert
- Verbindung zur cogvisAI Management Plattform über Mobiles Netz (SIM), WiFi, LAN
- Einfache Installation, kein Expertenwissen notwendig



# cogvisAI

## Ihre Vorteile

- Vermeidung von 30-50% der Stürze durch die Aufsteherkennung
- Frühzeitige Erkennung von Stürzen senkt Mehraufwand und Folgekosten
- **cogvisAI** kann noch viel mehr als nur Sturzerkennung oder –prävention und für jeden Sensor in jedem Raum können die Module individuell gewählt werden
- Sie sparen Anschaffungs- und Erhaltungskosten, denn **cogvisAI** kann unterschiedliche Systeme ersetzen (z.B.: Sturzmatten, Bettbalken, Matratzensensoren) und bietet zusätzliche Module und Funktionen
- Mehr Zeit für persönliche Pflege und Betreuung, denn Routinearbeiten und administrative Tätigkeiten werden durch **cogvisAI** deutlich reduziert
- Die Zufriedenheit von Pflegepersonal und Patienten/Bewohnern wird bedeutend erhöht

## Das sagen unsere Kunden



„Ich fühle mich durch das System so viel sicherer, ich möchte es nie wieder hergeben.“

**Bewohnerin**  
Herz-Jesu-Heim, Salzburg



„**cogvisAI** bedeutet mehr Sicherheit für Menschen. Besonders für Personen mit dementiellen Beeinträchtigungen ist das System ein Sicherheitsnetz, um sich frei, aber beschützt in den eigenen vier Wänden bewegen zu können.“

**Mag. Petra Hellmich, MA**  
Pflegedienstleitung u.  
Fachbereichsleitung  
Samariterbund Wien



„Durch die frühzeitige Alarmierung haben wir die Möglichkeit, dann vor Ort zu sein, noch bevor Stürze passieren. Das entlastet uns alle enorm.“

**Simone Fleisch, Leitung Pflege und Betreuung**  
Häuser der Generationen  
Götzis und Koblach

## Wir sind für Sie erreichbar!

**Victoria Ryczaj**



[office@cogvis.at](mailto:office@cogvis.at)



+43 (0)1/236 058-0



[www.cogvis.at](http://www.cogvis.at)



cogvis software und consulting GmbH  
Wiedner Hauptstraße 17/1/3a  
A-1040 Vienna, Austria

