

## Die cogvisAI Vorteile im Überblick:



Die Präventionsfunktionen helfen dabei, Stürze zu vermeiden, bevor sie eintreten.



Die zeitige Erkennung von Stürzen ermöglicht schnelle Reaktionszeiten.



Schwere Stürze können rekonstruiert und analysiert werden.



Das cogvisAI System kann mittels Dockingstation mobil eingesetzt werden.



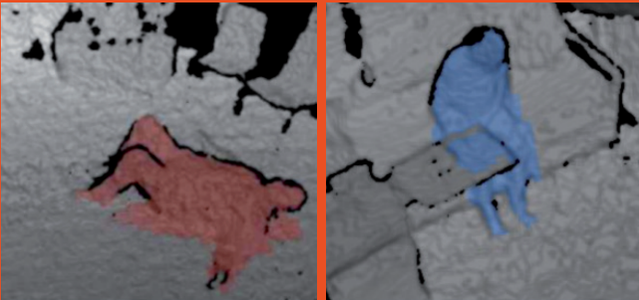
Alle Daten werden streng vertraulich und DSGVO-konform verarbeitet.



cogvisAI bietet ein Maximum an Sicherheit für Ihre Einrichtung!



Die Präventionsfunktionen helfen dabei, mehr als 50% der Stürze zu vermeiden, bevor sie eintreten.



cogvisAI Tiefenbilder „Sturz“ und „Aufsetzen“

Da cogvisAI ausschließlich anonyme 3D Daten verwendet, ist der Schutz Ihrer Privatsphäre und der Ihrer BewohnerInnen jederzeit sichergestellt.

Ihr Vertriebskontakt:

Ihre Notizen:

HealthCare  
supported by  
HealthTech



AI

deep learning

cognitive decline

# cogvisAI

## Die smarte Pflegelösung

**Büro**  
+43 1 236 058 0  
office@cogvis.ai  
www.cogvis.ai

**Support**  
+43 1 417 0 714  
support@cogvis.ai

cogvis.ai

## Was ist cogvisAI?

cogvisAI kann mittels intelligenter 3D Smart-Sensoren Bewegungen im Raum erkennen und analysieren und bei kritischen Situationen oder Ereignissen einen Alarm auslösen.

cogvisAI kombiniert zahlreiche Funktionen von konventionellen Pflegeunterstützungssystemen wie Sturzmatten, Bettfluchtbalken und Desorientiertensystemen, wodurch sich Ihr Arbeitsaufwand im Pflegealltag deutlich verringert.



cogvisAI 3D Smart-Sensor



activity of daily living

3D

leading technology in fall prevention, absence and fall detection

## Diese Module beinhaltet cogvisAI aktuell:



### Sturzprävention

Verhindert effektiv Stürze durch rechtzeitige Alarmierung beim Aufrichten, Aufsetzen oder Aufstehen sturzgefährdeter Personen.



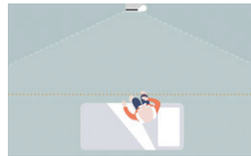
### Sturzerkennung

Bei Stürzen und ähnlichen Situationen erfolgt eine sofortige Alarmierung über die Rufanlage. Dies ermöglicht rasche Hilfeleistung.



### Sturzgenese

Manchmal ist es wichtig zu wissen, wie ein Sturz genau passiert ist. In diesem Fall kann das Modul „Sturzgenese“ helfen.



### Virtueller Bettbalken

Der virtuelle Bettbalken ersetzt physische Eingrenzungsvorrichtungen und erhöht somit die gefühlte Freiheit der BewohnerInnen bzw. PatientInnen.



### Abwesenheitserkennung

Die Alarmierung bei ungewöhnlich langer Abwesenheit hilft Ihnen dabei, gefährliche Situationen zu vermeiden, und erhöht dadurch die Sicherheit.



### Aggressionserkennung

Erhöhen Sie die Sicherheit für BewohnerInnen und Personal durch die frühzeitige Erkennung bestimmter aggressiver Verhaltensmuster.



### Suizidprävention

Schützt durch rechtzeitige Erkennung kritischer Situationen – bspw. gefährdete Personen, die sich länger als 20 Sekunden vor dem Fenster aufhalten.



### Lichtsteuerung

Das Notlicht wird – im Unterschied zu herkömmlichen Bewegungsmeldern – erst dann aktiviert, wenn die Person tatsächlich aufstehen will.

## Wichtige Hinweise für die Praxis

### cogvisAI alarmiert über die Rufanlage

Die 3D Smart-Sensoren von cogvisAI sind mit der Rufanlage gekoppelt. Sobald das System eine kritische Situation (Sturzgefährdung, Sturz, überlange Abwesenheit etc.) erkennt, werden Sie über die Rufanlage alarmiert. Den Grund für die Alarmierung können Sie im Bedarfsfall über die cogvisAI Plattform einsehen.

### Sie können das cogvisAI System jederzeit deaktivieren:

In bestimmten Pflegesituationen kann es zur Alarmierung durch das cogvisAI System kommen. Um dies zu vermeiden, können Sie das cogvisAI System beim Betreten des Zimmers mit Hilfe des im Türbereich angebrachten Tasters jederzeit deaktivieren.

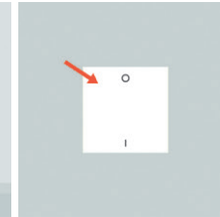
So funktioniert's ...

#### 1. Taster aufsuchen



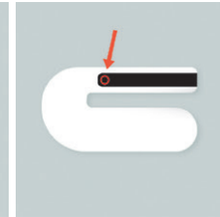
Der Taster ist im Regelfall im Zimmer des Bewohners neben der Tür angebracht.

#### 2. System deaktivieren



Durch Drücken der Taste **O** können Sie das System für eine bestimmte Zeit deaktivieren.

#### 3. Überprüfen



Das System ist tatsächlich deaktiviert, wenn das rote Sensorlicht nicht mehr leuchtet.

### Anmerkungen

- Das cogvisAI System wird nur für die von Ihnen festgelegte Dauer deaktiviert.
- Die Deaktivierungsdauer kann entweder durch erneutes Drücken der **O**-Taste oder in der cogvisAI Verwaltungsoberfläche verlängert werden.
- Über die **I**-Taste kann das System vor Ablauf der Deaktivierungsdauer wieder aktiviert werden.



Kontaktieren Sie Ihre cogvis Ansprechperson oder den cogvis Support (Kontakt auf der Rückseite), um zu erfahren, wie cogvisAI Sie in Ihrer Einrichtung optimal unterstützen kann.