

nevis 

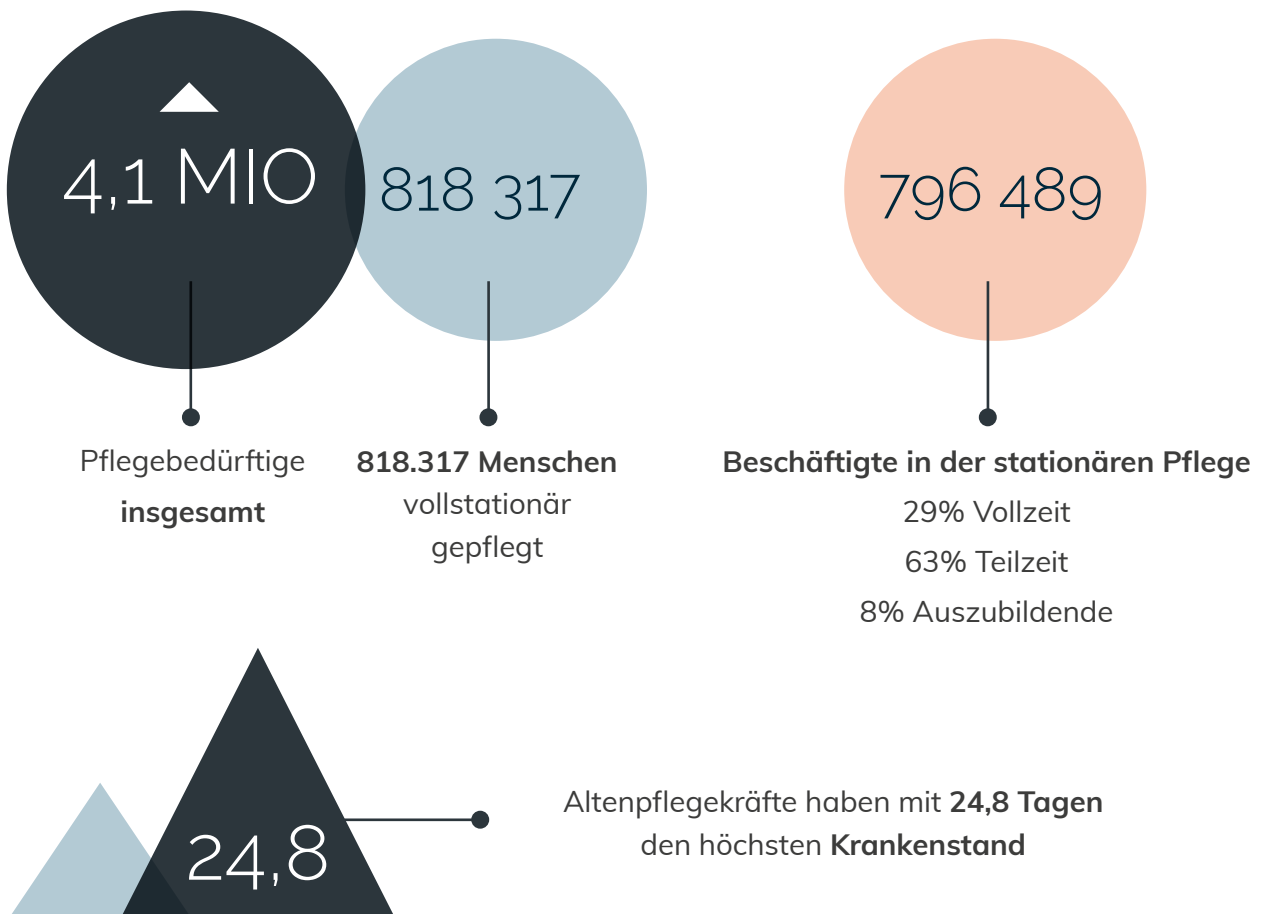


Innovative Lösungen  
zur Sturzprävention  
und Sturzerkennung  
in Pflegeeinrichtungen.



Laut der letzten offiziellen Pflegestatistik von 2019 gibt es mittlerweile 4,1 Millionen pflegebedürftige Personen in Deutschland, davon werden 818.317 Menschen vollstationär betreut – Tendenz steigend. Dem gegenüber steht der Fachkräftemangel, der Pflegeeinrichtungen neben dem hohen Krankenstand jeden Tag vor neue Herausforderungen stellt. Den Spagat zwischen einer leistungstarken, sicheren Pflege und einer wirtschaftlichen Organisation zu schaffen, ist für die meisten Einrichtungen eine herausfordernde Aufgabe. Hierbei können technische Hilfsmittel eine entscheidende Rolle spielen und Pflegekräfte aktiv unterstützen.

# Pflegeüberblick



Quelle: Pflegestatistik - Pflege im Rahmen der Pflegeversicherung - Ländervergleich - Pflegebedürftige - 2019

*„Mit zunehmendem Pflegebedarf können intelligente Technologien für pflegebedürftige Personen als wertvoller Brückenbauer dienen; als Brücke zur Kommunikation mit Angehörigen; als Brücke zur Hilfe in Notfällen; als Brücke zu eigenen Erinnerungen und Fähigkeiten. Wichtig ist hierbei, dass die Brücken stabil und verlässlich sind, gleichzeitig aber auch nicht mehr Raum als nötig einnehmen und somit nicht die Landschaft des Lebens verunstalten.“*

— Christian Kind, Geschäftsführer nevisQ GmbH —

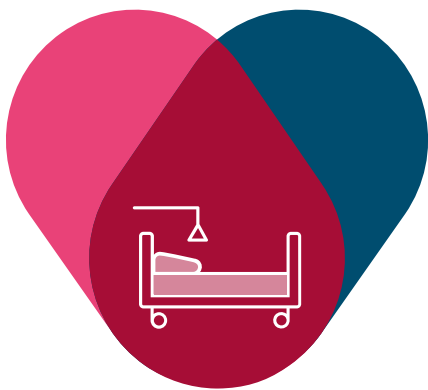






# Wir revolutionieren Pflege

Wir glauben daran, dass gute Pflege kein Privileg ist. Deshalb haben wir unter der Marke nevisCura intelligente Lösungen entwickelt, die die Lebens- und Arbeitssituation der Menschen im Pflegesektor erheblich verbessert. Unsere technischen Assistenzsysteme wurden speziell für Pflegeeinrichtungen entwickelt, um ihnen eine kostengünstige und effiziente Lösung für mehr Entlastung und Sicherheit bieten zu können. Dabei haben wir den Kundenfokus nie aus den Augen verloren und das Feedback aus zahlreichen Pilotprojekten mit langjährigen Kunden in die Weiterentwicklung einfließen lassen. Nur so konnten wir sichergehen, dass unsere Lösungen Pflegekräfte im Alltag unterstützten und sie nachhaltig entlasten. Und das über viele Jahre: Denn die Lösungen sind so zukunftsfähig konzipiert, dass Sie von regelmäßigen Updates und höchstem Investitionsschutz profitieren.



## Tschüss Trittmatte, hallo nevisCura Bettsensor

Der Bettsensor von nevisCura ist ein intelligenter Bettausstieg-Alarm, der Pflegekräften den Arbeitsalltag spürbar erleichtert. Einmal und mit nur wenigen Handgriffen am Bett angebracht, meldet der stille Wächter diskret, wenn ein Bewohner das Bett verlassen möchte – und das schon bevor er auch nur einen Fuß auf den Boden gesetzt hat. Und das Beste: Der Sensor ist kompatibel zu jeder gängigen Rufanlage.

# Was macht das Gerät besonders?



## **STURZVERMEIDUNG**

Dank der frühzeitigen Erkennung eines Bettausstiegs, können Pflegekräfte dem Bewohner bereits beim Aufstehen zur Hilfe kommen. Dadurch wird das Sturzrisiko enorm reduziert.



## **WENIGER FEHLALARME**

Die intelligente Multisensor-Technologie verhindert Fehlalarme und informiert Pflegekräfte nur, wenn eine Gefahrensituation besteht.



## **KOMFORTABEL**

Der Bettsensor macht Schluss mit aufwendigem Verschieben der Trittmatte und unnötigen Laufwegen. Das ist nicht nur rückenschonend, sondern spart auch Zeit.



## **DEMENZFREUNDLICH**

Das dezente Design macht den Bettsensor beinahe unsichtbar. Das ist nicht nur richtig schick, sondern auch sinnvoll. So kommen Bewohner nicht in Versuchung, den Sensor zu umgehen, wie es oft bei einer Trittmatte der Fall ist.



## **INVESTITIONSSCHUTZ**

Der Bettsensor ist langlebig und zukunftsfähig. Die Hardware ist so dimensioniert, dass sie über Jahre eingesetzt und auch nachträglich mit Updates bespielt werden kann. Verschiedene Schnittstellen ermöglichen die Anbindung an Pflegesoftware.



## **EINFACH PFLEGELEICHT**

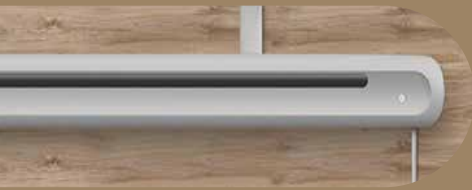
Das unempfindliche Material des Gehäuses ist pflegeleicht und lässt sich einfach abwaschen. Dabei muss das Gerät weder abgenommen noch hin und her geschoben werden.

# Farbvarianten



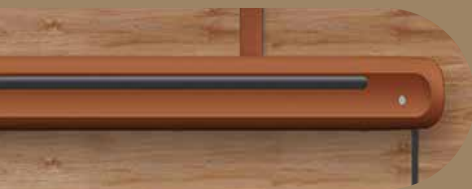
## NATURBUCHHE

Lässt den Bettensor mit hellbraunen Betten fast verschmelzen. Perfekt für Bewohner, die sich bei Veränderungen im Raum unwohl fühlen.



## LICHTGRAU

Passt perfekt zu weißen oder grauen Betten, wie zum Beispiel Krankenhaus-Betten.



## KIRSCHHOLZ-ORANGE

Der richtige Farbton für Betten aus dunklem Holz. Hier harmoniert der Bettensor perfekt mit den Möbeln und fügt sich unauffällig in das Raumkonzept ein.

## Halterung: sicher & flexibel

Mit den beiliegenden Halterungen wird die Befestigung des Sensors am Bett zum Kinderspiel. Nachdem die Halterung auf den Bettensor geklickt wurde, kann das Gerät einfach am Bett eingehangen werden. Diese Art der Befestigung ist sicher und flexibel zugleich. Im Übrigen: Auf diese Weise können Sie das Gerät in der optimalen Höhe anbringen.





# Anbindung an die Alarmeinheit

Der nevisCura Bettsensor soll flexibel einsetzbar sein, deshalb kann er mit vielen verschiedenen Alarmeinheiten verbunden werden.



## LICHTRUFANLAGE

Für Pflegeeinrichtungen mit Licht- rufanlage ist eine Anbindung der Sensorik in der Regel problemlos möglich. Die Anbindung wird von uns individuell für die jeweilige Anlage konfiguriert.



## LICHTRUFANLAGE

Für Pflegeeinrichtungen mit Licht- rufanlage ist eine Anbindung der Sensorik in der Regel problemlos möglich. Die Anbindung wird von uns individuell für die jeweilige Anlage konfiguriert.



## FUNKGONG

Für Einrichtungen, in denen keine zentrale Rufanlage oder Tele- fonanlage verbaut ist, ist der Funkgong eine gute Option. Dieser wird einfach in die Steckdose gesteckt und gibt ein akustisches Signal aus.



## HAUSNOTRUF

In häuslichen Einrichtungen und im Betreuten Wohnen wird häu- fig ein Hausnotruf zur Alarmierung genutzt. Auch hier bieten wir Ihnen eine passgenaue Anbindung.



## APP-ANBINDUNG

Dank der Integration in unsere App oder eine App von Drittan- bietern kann der Bettausstieg-Alarm auch über jedes gängige Smartphone angezeigt werden.



## PAGER

Kommen in der Einrichtung Pager zum Einsatz, kann der Bettsensor auch darüber angebunden und ein Alarm ausgegeben werden. Auch hier wird die Kon- figuration passgenau auf die Gegebenheiten konfiguriert.

Bald verfügbar

## Schon gewusst?

Alle nevisCura Produkte können über das Sofortprogramm Pflege oder andere Möglichkeiten gefördert bzw. finanziert werden. Mehr Infos haben wir Ihnen auf Seite 23-25 zusammenge- fasst. Gerne beraten wir Sie auch persönlich.



# nevisCura Bettsensor bei Marienstift Alpen GmbH

## EINRICHTUNG

- 104 Betten
- 2 Testsensoren im Einsatz
- Ackermann Clino mit Arbeitsstrom
- Anbindung mit Kabel

## RESULTAT

- Bei den 2 Bewohnern sind keine Stürze mehr zu verzeichnen
- Je Bewohner 15 Minuten Zeitersparnis pro Nacht (Abbau der stündlichen nächtlichen Sichtkontrollen)
- Aufgrund der guten Funktionalität wurden 5 Bettsensoren bestellt. Gesamtinvestment: circa 3.000€

## Vorteile

Der nevisCura Bettsensor entlastet die Mitarbeiter durch weniger Sichtkontrollen. Durch die Signale auf die Rufanlage kann eine schnellere und gezieltere Hilfestellung gewährleistet werden. Die Sturzgefährdung der Bewohner sinkt deutlich.

Bei demenzten Bewohnern kann das Verlassen des Bettes sofort registriert werden, sodass ein orientierungsloses Umherlaufen und Verlassen des Zimmers verhindert werden können.

*“Der nevisCura Bettsensor sorgt bei unseren Bewohnern für mehr Sicherheit. Er verhindert unauffällig Stürze und unterstützt technisch sinnvoll die Arbeit unserer Mitarbeiter. ”*

— Andreas & Agnes Heßeling Marienstift Alpen GmbH —

## Warum soll der Bettsensor eingesetzt werden?

Die Eigenständigkeit und das selbstbestimmte Agieren unserer Bewohner soll erhalten bleiben. Trotzdem soll die Begleitung durch den Nachtdienst, wenn nötig beim Toiletten-gang in der Nacht, gewährleistet sein. Durch das Wegfallen der Sichtkontrollen kann der Bewohner längere Intervalle durchschlafen.

## Wie unterstützt der Bettsensor im Arbeitsalltag?

Durch die Signale des nevisCura Bettsensors auf die Rufanlage kann man den Bewohner gezielt und zeitgenau dann unterstützen, wenn er Hilfe benötigt. Hierbei verleiht der Bettsensor den Nachtdienst-Mitarbeitern die Sicherheit, dass Stürze sowohl verhindert als auch erkannt werden.

## Vergleichstabelle Bettsensor vs. Trittmatte

	NEVISCURA BETTSENSOR	TRITTMATTE
Einfach zu verstehen / installieren	✓	✓
Kann NICHT von Bewohnern umgangen werden	✓	✗
Alarm bei	Aktivität vor dem Sensor	Kontakt mit der Matte
Hohe Genauigkeiten	✓	✗
Unauffällig für den Bewohner	✓	✗
Individuelle Einstellung möglich	✓	✗
An- und Ausschalter	✓	✗
Pflegeleicht / einfach zu handhaben	✓	✗
Preis	Bis zu 499 € inkl. Anbindung	Bis zu 800 €

Sie haben Fragen zu unseren Produkten? Wir beraten Sie gerne:

**Christian Kind**

E-Mail: [beratung@nevisq.com](mailto:beratung@nevisq.com)

Tel.: +49 241 927884010



## Intelligente Fußleisten zur Sturzerkennung & Sturzprävention

Der Raumsensor von nevisCura ist ein innovatives Sensorsystem, das rund herum im Raum auf Höhe der Fußleisten angebracht wird. Einmal installiert, meldet es Stürze unmittelbar und automatisch. So bietet die Lösung größten Schutz für Bewohner und entlastet Pflegekräfte spürbar.



# Der nevisCura Raumsensor macht den Unterschied



## **STURZERKENNUNG IN ECHTZEIT**

Der nevisCura Raumsensor erkennt Stürze in Echtzeit und löst innerhalb von Sekunden einen Alarm aus. So kann das Pflegepersonal der gestürzten Person schnell helfen und schlimme Folgen verhindern.



## **ENTLASTETES PERSONAL**

Die intelligente Technik meldet Stürze zuverlässig über die angeschlossene Alarmeinheit. Das reduziert Sichtkontrollen auf ein Minimum, spart Zeit und entlastet das Pflegepersonal effektiv.



## **FÜR JEDE GÄNGIGE RUF EINHEIT**

Aufgrund unserer Erfahrung können wir für fast jede Rufanlage eine Verbindung garantieren. Egal, ob die Rufanlage ganz neu oder schon älter ist. Wir unterstützen Sie gerne.



## **IN 60 MINUTEN INSTALLIERT**

Im Gegensatz zu vielen anderen Lösungen ist die Installation einfach und vor allem schnell. Das Sensorband wird einfach an der Fußleiste befestigt und mit der Basisstation verbunden. Schon ist das System einsatzbereit.



## **DEMENTZFREUNDLICH & DISKRET**

Das Sensorband ist nahezu unsichtbar und somit nicht störend. Dies ist besonders wichtig für Menschen mit Demenz, die sich schon durch kleinste Veränderungen irritiert fühlen.



## **ZEIT- UND KOSTENREDUKTION**

Der nevisCura Raumsensor reduziert Laufwege für das Pflegepersonal und Sichtkontrollen. Das spart Zeit. Die zukunftssichere Hardware und regelmäßige Updates schützen Ihre Investition.



# Für wen ist das Produkt?

## **STATIONÄRE PFLEGE**

Pflegekräfte haben ständig alle Hände voll zu tun. Der nevisCura Raumsensor nimmt Ihnen einen Teil der Verantwortung ab, mit der Gewissheit, im Notfall alarmiert zu werden.

## **KRANKENHÄUSER**

Auch in Kliniken sind Stürze ein ernstzunehmendes Thema. Der nevisCura Raumsensor übernimmt auch hier eine aktive Rolle und unterstützt Sie im Alltag.

## **TAGESPFLEGE**

Über Tag sind Sie für die Sicherheit Ihrer Klienten verantwortlich. Lassen Sie den nevisCura Raumsensor einen Teil der Verantwortung übernehmen und für Sicherheit sorgen.

## **SENIOREN-WG**

Mit dem nevisCura Raumsensor geben Sie Ihren Mietern die nötige Sicherheit für ihre privaten Räumlichkeiten, die in der Regel nicht von Pflegekräften betreten werden.

# Wie profitieren Sie vom nevisCura Raumsensor?

- ✓ Ihre Pflegekräfte werden im Alltag deutlich entlastet
- ✓ Die Pflegequalität wird gleichzeitig erhöht
- ✓ Weniger Stürze bedeuten weniger Verwaltungsaufwand
- ✓ Ihre Bewohner werden zuverlässig geschützt

**Christian Kind**

E-Mail: [beratung@nevisq.com](mailto:beratung@nevisq.com)

Tel.: +49 241 927884010

Oder vereinbaren Sie hier einen Beratungstermin:

[www.nevisq.com/terminvergabe](http://www.nevisq.com/terminvergabe)



# Alle Funktionen im Überblick



## STURZERKENNUNG

Die Sturzerkennung ist eine Kernfunktion der Lösung. Stürze werden in Echtzeit erkannt und der Alarm automatisch ausgelöst.



## AKTIVITÄTSANALYSE

Mit dem nevisCura Raumsensor lassen sich Langzeitanalysen durchführen, die Aufschluss über die Aktivitäten der Bewohner gibt.



## STURZPRÄVENTION

Werten Sie Situationen kurz vor und nach einem Sturz aus, um Ursachen für den Sturz zu erkennen und diese zukünftig zu verhindern.



## NACHTLICHT

Das in die Basisstation integrierte Nachtlicht hilft Bewohnern mit einem sanften Licht dabei, Stolperfallen und Hindernisse besser zu erkennen.



## NACHTALARM

Verlässt ein Bewohner in der Nacht das Bett, löst das System einen Alarm aus. So können Pflegekräfte zur Hilfe kommen, bevor es zu einer Gefahrensituation kommt.



# Wie flexibel ist das System?

Das System ist skalierbar und richtet sich ganz nach Ihren Anforderungen. Wächst Ihr Bedarf, können Sie das System ganz einfach in weiteren Räumen installieren.



## Kleine Installationen

Bereits wenige Räume, die mit dem nevisCura Raumsensor ausgestattet sind, entlasten Pflegekräfte spürbar. Denn besonders sturzgefährdete Bewohner hat der nevisCura Raumsensor rund um die Uhr im Blick.



## Mittelgroße Installationen

Mit steigender Anzahl an Zimmern steigt auch die Bewohnerzahl. Kein Problem für den nevisCura Raumsensor – weitere Räume können mit geringem Aufwand einfach installiert werden.



## Große Installationen

Einrichtungen mit vielen sturzgefährdeten Bewohnern verlangen Pflegekräften einiges ab. Der nevisCura Raumsensor behält auch hier den Überblick und bietet höchste Sicherheit.

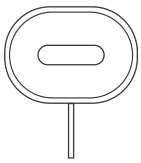
# Die Technologie hinter dem nevisCura Raumsensor

## SENSORBAND



Das Sensorband ist das Herzstück der Lösung und basiert auf bekannter Infrarottechnologie und ist damit völlig ungefährlich für Menschen. Es ermöglicht einen sehr genauen Einblick in das Pflegezimmer, ohne dabei die Privatsphäre des Bewohners einzuschränken. Auch in Badezimmern, wo eine besonders hohe Raumfeuchtigkeit herrscht, funktioniert das Sensorband einwandfrei.

## BASISSTATION



Die Basisstation ist ein eigens für die Lösung entwickelter, Linux-basierter Computer. Sie dient als Schnittstelle zwischen Sensorband und Rufanlage oder anderen externen Produkten. Sie garantiert eine sichere und zuverlässige Übertragung der Daten. Und dies in Echtzeit. Für höchsten Investitionsschutz und Langlebigkeit sorgen regelmäßige Software-Updates mit neuen Funktionen und Sicherheitsvorkehrungen.

## KÜNSTLICHE INTELLIGENZ



Mittels Computer-Vision werden die Daten, die das Sensorband liefert, visualisiert. Daraus lassen sich Objekte im Raum ableiten. So werden sowohl Mobiliar und Gegenstände im Raum sichtbar, als auch Aktivitäten von Personen. Und das alles ganz ohne Kameras. Die Entscheidung, ob es sich um einen Sturz handelt, treffen Machine-Learning-Algorithmen. Dabei sind die Algorithmen so intelligent, dass sie ein zu Boden fallendes Kleidungsstück von einem stürzenden Menschen unterscheiden können.

## DATENSICHERHEIT



Sie vertrauen nevisCura Ihre Daten an, wir schützen sie. Deshalb haben wir von Anfang an großen Wert auf den Schutz Ihrer Daten gelegt. Alle Daten werden durch umfassende Datenschutz- und Sicherheitsmaßnahmen geschützt. Viele Dinge passieren in Ihrem lokalen Netzwerk, sodass die Daten Ihr Haus nicht verlassen. Für noch mehr Sicherheit sorgt die Installation auf Ihrem eigenen Server.

# Der nevisCura Raumsensor im “AWO Brauhaus zur Nette” der AWO Pflege & Senioren GmbH

## HERAUSFORDERUNG

Pflegekräfte sind überlastet und gestresst, dadurch passieren viele Fehler und es werden kritische Situationen wie Stürze erst spät erkannt. Die Branche verzeichnet eine der höchstens Anzahl an Arbeitsunfähigkeitstage sowie eine hohe Fluktuation der Pflegekräfte von fast 50 % innerhalb von 7 Jahren. Pflegekräfte müssen oft schnell arbeiten und können sich nicht um alle Bewohner gleichzeitig kümmern. Das macht sich vor allem nachts bemerkbar, wenn eine Pflegekraft für 50 Bewohner zuständig ist. Deshalb war die Einrichtung auf der Suche nach einer digitalen Lösung, die dem oft überlasteten Personal hilft, Stürze oder sonstige Auffälligkeiten von Bewohnern aufzuzeigen und zu analysieren, um Pflegekräfte effektiv und langfristig zu entlasten.







## LÖSUNG

Mit Hilfe des nevisCura Raumsensors, der auf Höhe der Fußleisten angebracht wird, können Pflegekräfte effizienter und effektiver arbeiten; effizienter, indem sie über kritische Situationen wie Stürze oder das Verlassen des Betts automatisch benachrichtigt werden; effektiver, indem Langzeitanalysen und die Anbindung weiterer Sensorik sowie der Pflegedokumentation eine bessere Prävention von kritischen Situationen und Erkrankungen ermöglichen. Der nevisCura Raumsensor ist dabei sehr diskret und völlig datenschutzkonform.

## ANDERE LÖSUNGEN, DIE DER KUNDE VORHER AUSPROBIERT HAT

Es kamen Sensormatten (wie in den meisten Einrichtungen) zum Einsatz, die direkt vor dem Bett auf dem Fußboden liegen und nur einen kleinen Teil des Raums abdecken.

## DIFFERENZIERUNG ZU ANDEREN LÖSUNGEN

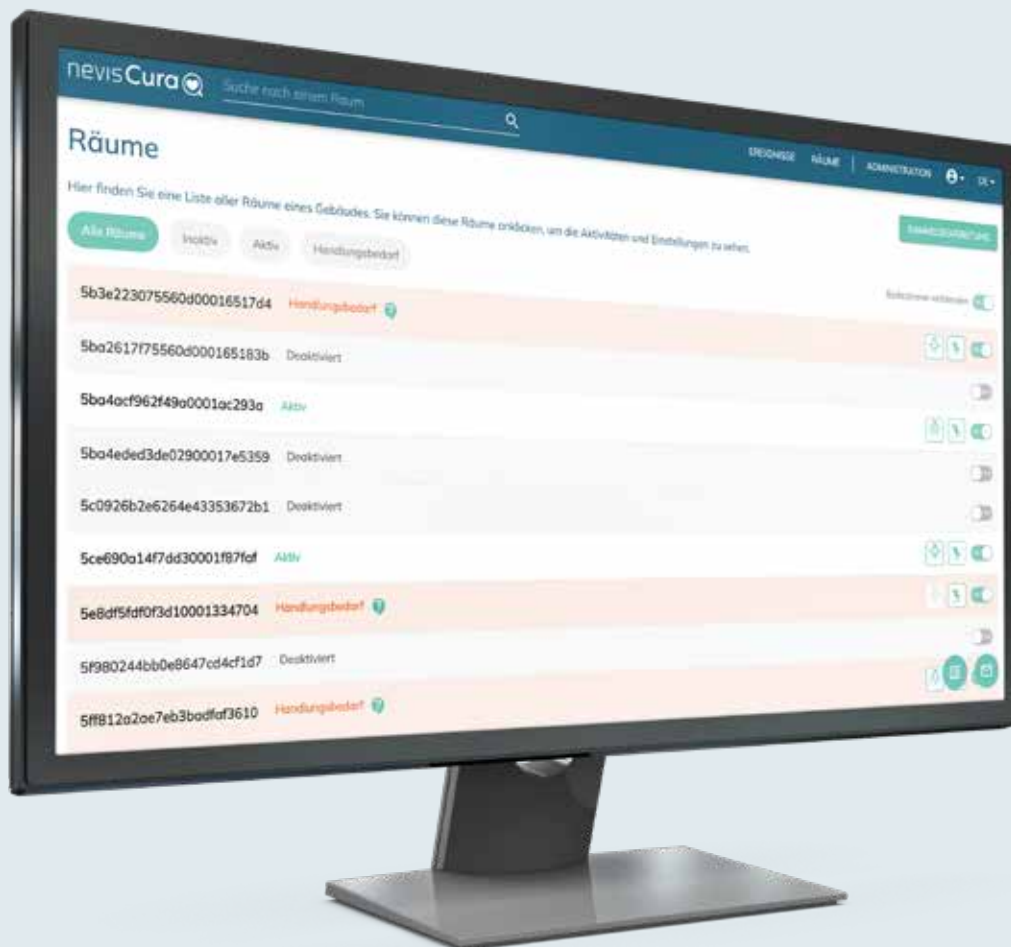
Die Bewohner müssen keinerlei Gegenstände bei sich tragen oder selbst aktiv werden, wenn es zu einem Sturz kommt. Gleichzeitig respektiert die Technologie auch die Privatsphäre, da im Gegensatz zu Kameras oder 3D-Sensoren keine sensiblen Daten gesammelt werden. Die Lösung ist anderen Produkten überlegen, da andere vorgesehene Geräte, wie Wearables, in der Praxis oft nicht getragen werden oder die Technologien stark in die Privatsphäre eingreifen. Außerdem weisen andere Systeme keine ausreichende Genauigkeit auf, gehen mit einem hohen Installations- und Wartungsaufwand einher oder sind sehr teuer.



*Wir sind begeistert, was so ein unscheinbares Sensorband leisten kann. Wie aus bekannter Technologie etwas Neues und Innovatives geschaffen wird, ist das auf was die Pflegebranche wartet. Eine schnelle Installation und eine leichte Wartung runden die Lösung ab. Gerne mehr davon!*

**Hans-Jürgen Neffgen – Technischer Leiter beim AWO Kreisverband Neuwied**

# nevisCura Portal: Steuerungszentrale für eine einfache Verwaltung



Das nevisCura Portal ist die Steuerungszentrale der gesamten Lösung. Über die intuitive Benutzeroberfläche können über jeden beliebigen Computer mit Internet- oder Netzwerkzugang Einstellung vorgenommen oder Informationen abgerufen werden. Und damit es genau auf die Bedürfnisse der Nutzer abgestimmt ist, haben wir es gemeinsam mit Personen aus der Pflege entwickelt.

# Alle Funktionen im Überblick

## **AKTIVITÄTEN & AUFENTHALTSPROFILE GANZ OHNE KAMERAS**

- ✔ Überblick über alle Ereignisse, wie Stürze, Bettausstiege und Bewegungen
- ✔ Analysen über Routinen sowie Nachtaktivitäten
- ✔ Informationen vor und nach einem Sturz oder dem Verhalten nach einem Krankenhaus aufenthalt
- ✔ Langzeitanalyse zum Verhalten oder Veränderungen von Bewohnern

## **STEUERUNG UND ÜBERWACHUNG**

- ✔ Verwaltung aller Geräte sowie dessen Status auf einem Blick
- ✔ Steuerungszentrale für alle angebundenen Geräte: Sturzerkennung aktivieren / deaktivieren, Nachtlicht konfigurieren oder Updates einspielen
- ✔ Informationen zu technischen Problemen

## **GEZIELTE WEITERGABE VON DATEN**

- ✔ Direkte Einträge in der Pflegedokumentation
- ✔ Teilen der Daten mit behandelnden Ärzten
- ✔ Bereitstellung der Daten für Angehörige

# Verschiedene Hosting-Möglichkeiten

Wir bieten das Portal in zwei Varianten an: Entweder als sichere Cloud-Variante oder auf einem lokalen Server bei Ihnen im Haus.

# Förderprogramme und andere Finanzierungsmöglichkeiten



## **SOFORTPROGRAMM PFLEGE**

Mit einem „Sofortprogramm Pflege“ will die Bundesregierung den Alltag der Pflegekräfte spürbar entlasten. Gleichzeitig soll die pflegerische Qualität durch technische Innovationen und Hilfsmittel gesteigert werden.

### **01 Was wird bezuschusst?**

Gefördert werden Investitionen in Digitalisierung, die erhebliches Potenzial zur Entlastung der Pflegekräfte bieten. Also auch die Lösungen von nevisCura.

## 02 Wie hoch ist die jeweilige Förderung?

Bis zu 40 % der Gesamtinvestition bzw. maximal 12.000 € können gefördert werden.

## 03 Wann kann ich die Förderung beantragen?

Der Antrag für die Förderung kann entweder anhand eines Kostenvoranschlags gestellt werden oder nachträglich mit der entsprechenden Rechnung.



### PROFI-TIPP:

Der Antrag kann nur 1x gestellt werden, deshalb sammeln Sie alle Investitionen und stellen Sie erst dann den Antrag.

## 04 Wer kann die Förderung beantragen?

Förderfähig sind alle nach § 72 SGBXI zugelassenen ambulanten und stationären Pflegeeinrichtungen.

## STAATLICHE FÖRDERPROGRAMME

Dass die Digitalisierung auch für die Pflege viele Vorteile bringt, liegt auf der Hand. Deshalb haben Bund und Länder zahlreiche Förderprogramme entwickelt, die die Pflegebranche bei der Digitalisierung der Einrichtungen finanziell unterstützen. Aber es gibt auch Förderprogramme, die nicht speziell für den Pflegesektor entwickelt wurden und dennoch in Anspruch genommen werden können. Das Programm „Digital jetzt“ unterstützt beispielsweise den Mittelstand, dazu zählen die meisten Pflegeeinrichtungen, mit 40-50% bei Investitionen in digitale Produkte. Außerdem gibt es verschiedene Initiativen in den Ländern Bayern, Brandenburg und Niedersachsen, die Maßnahmen zur Verbesserung der Lebensqualität fördern.

## SOZIALE ORGANISATIONEN

Einige soziale Organisationen, die sich zum Beispiel über die Rentenlotterie finanzieren, fördern Projekte, die Menschen direkt helfen oder die Lebensqualität verbessern. Dazu zählt auch die Ausstattung von Pflegeeinrichtungen mit digitalen Sturzmeldesystemen, die die Pflegequalität erhöhen und gleichzeitig das Pflegepersonal entlasten. Die bekanntesten



Initiativen sind Aktion Mensch, Glücksspirale oder die Fernsehlotterie. Sie fördern jeden Monat bis zu 1.000 freie, gemeinnützige Organisationen und Einrichtungen in ganz Deutschland. Um Fördergelder zu erhalten, muss ein Förderantrag gestellt werden. Dieser wird nach Einreichung durch verschiedene Gremien geprüft und bewilligt. Einige unserer Kunden haben unsere Lösungen in ihrer Einrichtung bereits darüber finanzieren können.

## FINANZIERUNG ÜBER BANKEN

Wer keine Förderungen erhält oder den Prozess nicht durchlaufen möchte, kann die Anschaffungskosten für ein Sturzsensoren auch über Banken finanzieren. Einige Banken bieten sogar spezielle Konditionen für Unternehmen aus der Pflegebranche an. Dadurch werden die hohen Anschaffungskosten auf die monatliche Laufzeit umgelegt. Zu den Banken, die spezielle Konditionen anbieten, gehören zum Beispiel die Sächsische Aufbaubank SAB, NRW Bank und die Brandenburger Kreditpflege.

Nicht die richtige Möglichkeit dabei?  
Sprechen Sie uns gerne an. Wir finden gemeinsam  
einen Weg Ihre Lösung zu finanzieren.

Mail: [Beratung@nevisq.com](mailto:Beratung@nevisq.com) | Telefon: +49 241 927884010







nevisQ GmbH  
Dennewartstraße 25-27  
52068 Aachen

Telefon: +49 241 927 88 40 10

Mail: [info@nevisq.com](mailto:info@nevisq.com)