

MDR Filmbeitrag zum Projekt in Halle





Vorstellung Projekt
Intelligent Vernetzt im Saarland
inviSa@Home



BeHome
Für ein selbstbestimmtes
und sicheres Wohnen

Prof. Dr. Arno Elmer
11.08.2020
Saarbrücken



Mit freundlicher Unterstützung von



Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages











morphy richards

12
10
8
6
4









BeHome

Für ein selbstbestimmtes
und sicheres Wohnen

BeHome – regional & digital: Alles aus einer Hand!

Bündelung aller Anbieter
hersteller- & dienstleisterunabhängig - **Zentrale Plattform** - **Hybride Finanzierungsmodelle**
- **Entwicklung innovativer Geschäftsmodelle**



Nutzen durch **Modularität:**

inviSa@Home: regionales Ökosystem & digitale Plattform



Komfort

- Beleuchtung
- Gerätesteuerung
- Bewegung
- Heizung
- Alarmanlage
- Rauch-/Gas-/Wassermelder
- Erinnerungsfunktion



Sicherheit

- Notruf
- Sturzerkennung
- Benachrichtigung von Kontaktpersonen z.B. Angehörige, Pflegedienst



Gesundheit

- Videosprechstunde mit Arzt, Pflegedienst oder anderen
- elektronisches Rezept
- Erinnerungsfunktion bei Medikamenteneinnahme
- bei Bedarf Überwachung von Puls, Blutdruck etc.



Kommunikation

- Vernetzung mit regionalen Angeboten, z.B. Ehrenamt, VHS, etc.
- Digitaler Fotorahmen inkl. Nachrichtenfunktion
- Aktuelle Informationen aus der Region, z.B. durch den Vermieter, Krankenkasse, etc.

Individuelle Konfiguration

System kann aus 40 Sensoren/Aktoren zusammengestellt werden



Für jeden Zustand wird ein individueller Eskalationsprozess definiert

Welche Situationen werden erkannt?

Wer wird benachrichtigt?

Einstellung der Aktion

Es soll eine Aktion erfolgen, wenn ein Elektrogerät (z.B. der Herd) ungewöhnlich lange eingeschaltet ist, das heißt länger als

0 Stunde(n)
1 Minute(n)

Auswahl der an der Erkennung dieser Situation beteiligten Sensoren

Sensoren/Aktoren an Situation/Aktion koppeln

Notwendige Sensoren/Aktoren

Bitte wählen Sie mindestens einen Sensor pro Typ.

Elektro-Verbrauchserkennung

- 118: Wasserkocher
- 136: Herd
- 138: Stehlampe

Benachrichtigungsempfänger einrichten und verwalten

Empfänger der Benachrichtigungen	Benachrichtigungsart	Kontaktdaten	Sprache	Status	Empfänger Benachrichtigungscode	Aktion
Peter		+491 731234567	Deutsch	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Andrea		+4930 123456	Deutsch	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Sarah_Büro		mail@provider.com	Deutsch	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Hausmeister		+49123456789	Deutsch	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Robert		robert@provider.com	Deutsch	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Ihr invisa@Home-Basispaket:



Tablet für
Nachrichte
n

Bewegungsmel
der

Funk-
steckdose

Basisstati
on

Türsensor

Mobiler
Hilferufkno
pf

Wassersens
or

Stationärer
Hilferufknopf



 Das sind Ihre Clubs. Klicken Sie auf einen Club:



AAL-Netzwerk Saar
25 Mitglieder

SAARLAND
AAL.in



deinNachbar e.v.

deinNachbar
5 Mitglieder



Digitales Miltenberg
4 Mitglieder

Miltenberg | Region K...
www.digitalesmiltenberg.de

 Zurück

 Club Feed anzeigen

 Neue Clubs entdecken

 Unterhaltungen mit Club Managern anzeigen

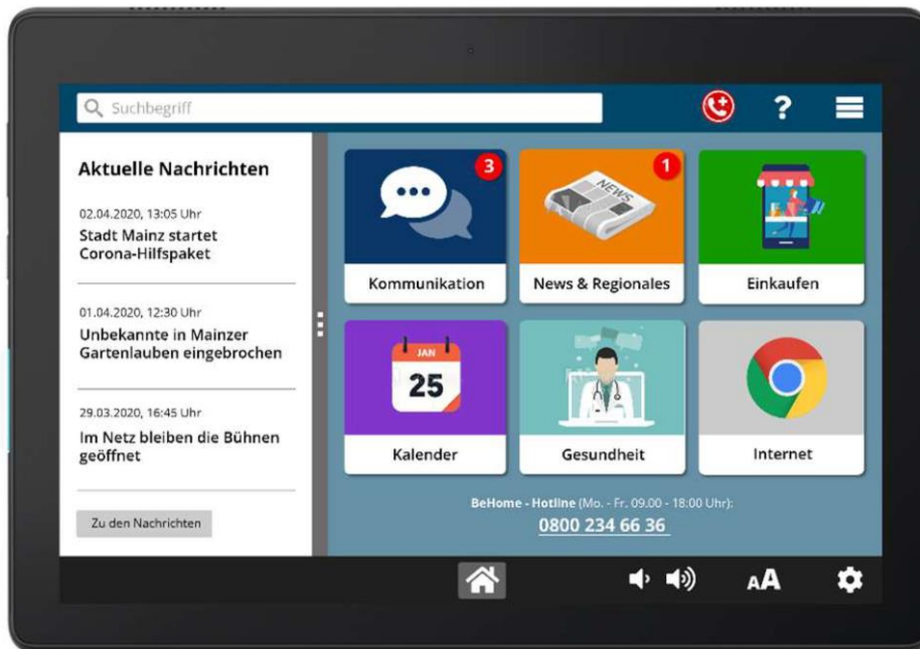
 Produktkatalog

 Club verlassen

Wir verbinden **Bewohner & Nachbarschaft:**



Unser „Bleib gesund!“-Paket



Projekt Händel II, Halle / Saale



Was Nutzer sage

- 2/3 der Teilnehmer unseres Projektes in Halle finden, dass sich durch BeHome eine Verbesserung ihrer Lebensqualität eingestellt hat
- 90% der Teilnehmer fühlen sich durch die BeHome-Lösung sicherer
- Mit der Erhöhung der Sicherheit und des Komforts ist ein längerer Verbleib in den Wohnungen möglich
- Über 70% der Teilnehmer haben sich nach Ablauf des Pilotprojektes entschieden, die Lösung auf eigene Kosten zu behalten



Durch das System von BeHome habe ich die Sicherheit, dass ich schnell und unkompliziert jemanden benachrichtigen kann, falls ich mal in meiner Wohnung in eine Notlage komme. Es bedeutet weiterhin eine Verbes-

serung der Lebensqualität, durch mehr Unabhängigkeit. Außerdem finde ich gut, dass es unauffällig ist und nicht jeder Besuch es sofort als Notrufsystem erkennt.

Waltraud Jansen,
Bewohnerin des Königsviertels in Halle



Nächste **Schritte:**

1.
 - Ansprache, Beratung & Gewinnung von Projektteilnehmern
 - u.a. Mieter der WOGÉ, SIB, GBS
2.
 - kostenfreie Ausstattung der Wohnungen durch BeHome mit dem „BeHome-Basispaket“
 - Laufzeit: 12 Monate kostenfrei
3.
 - Aufbau eines regionalen Partner- & Service-netzwerks, z.B. Ärzte, Apotheken, Lebensmittellieferanten etc.
 - Schaffung neuer Angebote, z.B. Videosprechstunde, elektronisches Rezept
4.
 - Evaluation des „inviSa@Home“ Projektes durch die HTW
5.
 - Entwicklung eines attraktiven Produkt- & Dienstleistungsangebotes für das Saarland



Mit Ihrer Teilnahme am „**inviSa@Home**“- **Projekt** erhalten Sie:

- Beratung und Einstellung des Basispakets **nach Ihren Bedürfnissen**
- **Keine baulichen Maßnahmen notwendig**- Installation ca. 1 Stunde
- Produkt **jederzeit** um verschiedene Sensoren **erweiterbar**
- **Kostenfreie Ausstattung** der Wohnungen im **invisa@home-Projekt**
- **12 Monate Laufzeit: kostenfrei**, danach für Teilnehmer – wenn gewünscht - 29,- €/Monat, sonst Rückgabe des Basispakets

Wir freuen uns auf Sie

Ihre Ansprechpartner

Für weitere Informationen oder bei Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung:

Ida Linker

Leiterin Vertrieb & Marketing

Mobil: 0176 70864536

E-Mail: ida.linker@behome.info



Prof. Dr. Arno Elmer

Geschäftsführer

Mobil: 0173 6595745

E-Mail: arno.elmer@behome.info

