
REMOTE

Oliver Scholz

27. 01. 2009



Call AAL-2008-1:

ICT (Information and Communication Technologies) based solutions for Prevention and Management of Chronic Conditions of Elderly People”

Projekt:

Integrated and modular system for **remote health** and **social care** to support independent living of elderly with chronic conditions living in rural and isolated areas



Laufzeit: 3J ab 1.4.09

Volumen: ~ 4 Mio. (davon 2,8 Mio. Förderung)
~ 590 MM

Koordinator: SIEMENS (Spanien)

Partner: 16 (2 deu)
Fa. NETscouts und FHG/IBMT

No	Participant organisation name	Part. short name	Country
1	SIEMENS S.A.	SIEMENS	<i>Spain</i>
2	TSB Soluciones S.A.	TSB	<i>Spain</i>
3	Universidad Politecnica de Madrid	UPM	<i>Spain</i>
4	Fundación para la Investigación Médica Aplicada	FIMA	<i>Spain</i>
5	Saliwell Ltd.	SALIWELL	<i>Israel</i>
6	Centre for Research and Technology Hellas	CERTH	<i>Greece</i>
7	Foundation for Research and Technology - Hellas	FORTH	<i>Greece</i>
8	Netscouts gemeinnützige GmbH	NETscouts	<i>Germany</i>
9	Abama Technologies S.L.	ABAMA	<i>Spain</i>
10	University Hospital of North-Norway (UNN) - Norwegian Centre for Telemedicine	NST	<i>Norway</i>
11	The European Older People´s Platform	AGE	<i>Belgium</i>
12	Bluepoint IT Solutions	Bluepoint	<i>Romania</i>
13	Medea SRL	MEDEA	<i>Italy</i>
14	Fraunhofer-Institut für Biomedizinische Technik	FhG/IBMT	<i>Germany</i>
15	Ortholine Ltd.	Ortholine	<i>Israel</i>
16	European Association of Service Providers for Persons with Disabilities	EASPD	<i>Belgium</i>

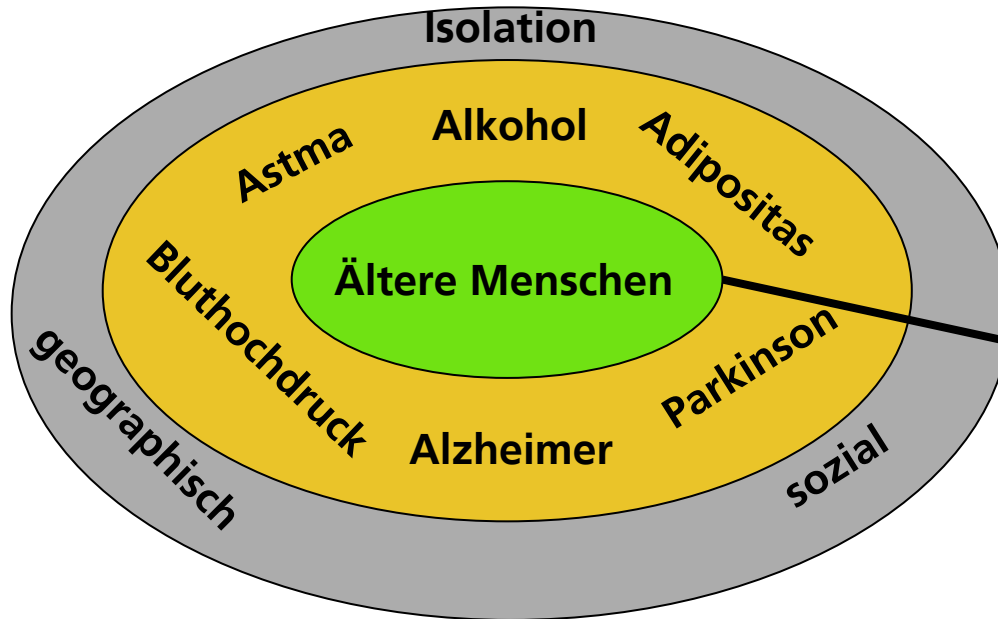


Projekt-Ziel

- Erhöhung der Autonomie und Selbstsicherheit
- Ganzheitlicher Betreuungs-/Pflegeansatz, u. A.:
 - Unterstützung bei geänderten Lebensumständen
 - Medikations- und Diät-Management
 - Aufrechterhaltung bzw. Wiederaufnahme sozialer Kontakte
 - Hilfe bei der Vorbereitung, das Haus für Besuche und Erledigungen zu verlassen

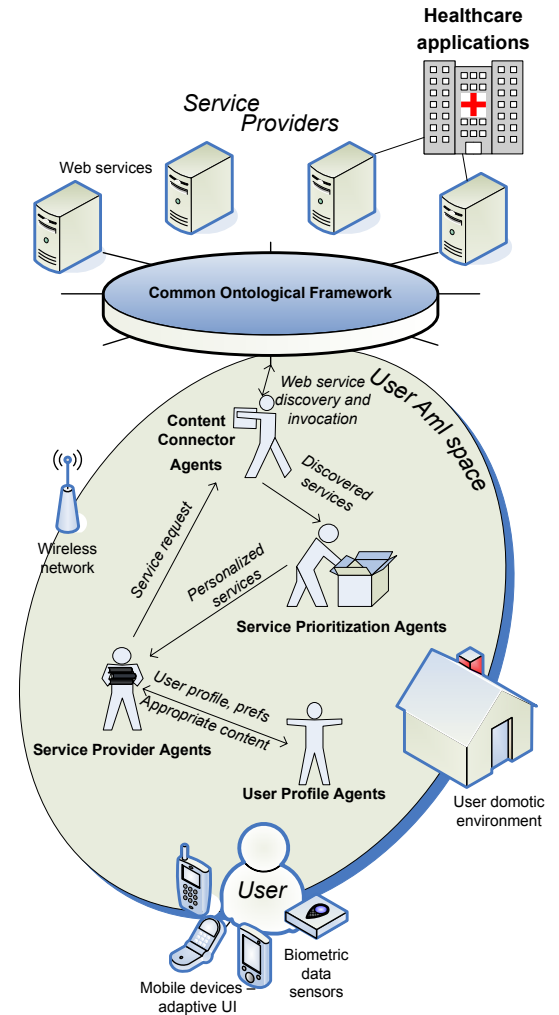


Lösungsansatz



Tele
Healthcare

Ambient
Intelligence



- Pervasives, kontextbewusstes Computing
- Web-basierte Tele-Health Care
- drahtlose Sensornetzwerke
- Umwelt- /Verhaltensanalyse
- tragbare, physiologische Sensoren

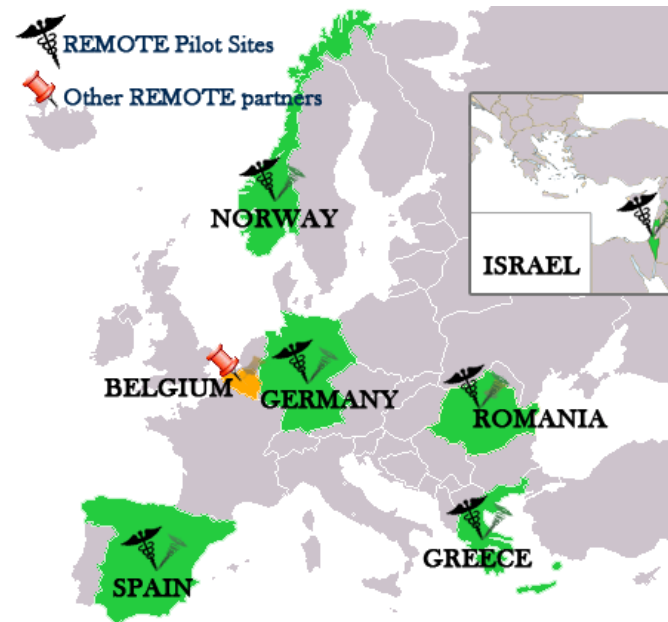
...



Wiss./ Techn. Highlights

Pilotanwendungen:

- In Gebieten mit hohem Altenanteil
 - Deutschland (18% > 65J in 2006)
- Jede Pilotanwendung spezifische Zielsetzungen
- Deutschland Fa. NETscouts
 - Menschen mit Behinderung



Kontakt

Oliver Scholz
Fraunhofer IBMT
Ensheimer Str. 48
66386 St. Ingbert

Tel: 06894/980-157
eMail: oliver.scholz@ibmt.fraunhofer.de

Harald Konschewitz
netscouts gGmbH
Zerzabelshofstr. 29 / III.
90478 Nürnberg

Tel: 0911/400 88 2 21
eMail: konschewitz@netscouts-ggmbh.de

