

enabling
**smart
buildings**



FUTURE NETWORKED IT FOR BUILDINGS JAMBIT PITCH

Fred Scherzer, Sales Director

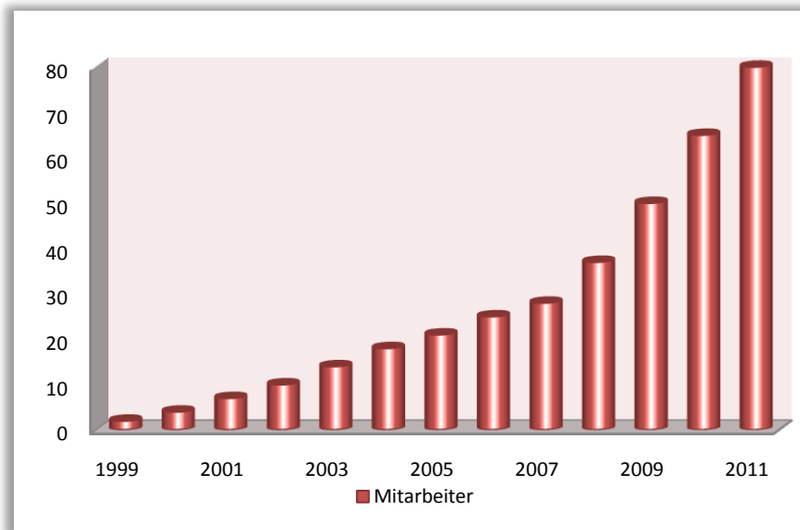
[18.Mai 2011]

11 Jahre Erfolg

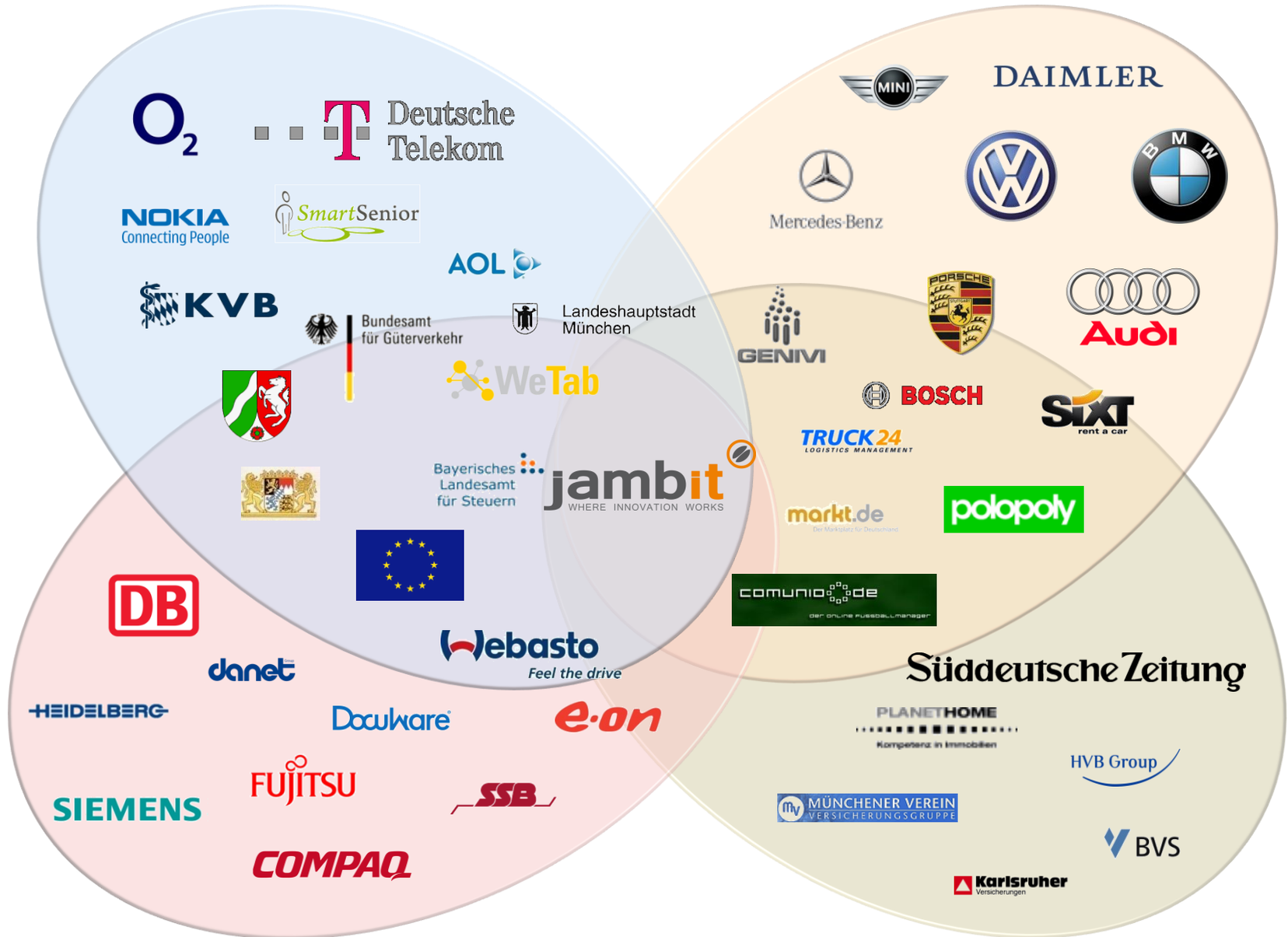
JAMBIT IM ÜBERBLICK

JAMBIT IM ÜBERBLICK

- Maßgeschneiderte IT-Lösungen
- Eigenfinanzierte Gründung 1999 durch Peter F. Fellingner und Markus Hartinger
- 78 Hochqualifizierte Mitarbeiter
- Technologie-unabhängig
- Branchen-übergreifend
- Firmensitz in München



PROJEKTE MIT KUNDEN FÜR SMART SPACES DER ZUKUNFT



FUTURE NETWORKED IT FOR BUILDINGS

- Eine große Aufgabe. Es gibt viel zu erkunden....
 - Markt/Kunden
 - Infrastruktur
 - Technologien
 - Sicherheitsfragen
 - Geschäftsmodelle
 - Standards
 -

HAVES (BEISPIELE): DARAUF KÖNNEN WIR AUFBAUEN

DIENSTE



INFRASTRUKTUR & PLATTFORMEN

HAVES (1): SMART SENIOR

- Förderprojekt des Bundesministeriums für Bildung und Forschung
- Vision: Erhaltung des Lebensstandards älterer Menschen aus ökonomischer, gesundheitlicher und sozialer Sicht
- Einige wesentliche Ziele
 - Sichere Mobilität auch im Alter
 - Gesund werden und bleiben
 - Selbstbestimmtes Leben im Alter



SMARTSENIOR.

EINIGE SZENARIEN

A

Sicher unterwegs sein.



B

Gesund werden und bleiben.



Erhaltung des
Lebensstandards
älterer Menschen aus
ökonomischer,
gesundheitlicher und
sozialer Sicht.

C

Länger selbstständig im
häuslichen Umfeld leben.



HAVES (2) :CE4A

CONSUMER ELECTRONICS FOR AUTOMOTIVE



DAIMLER



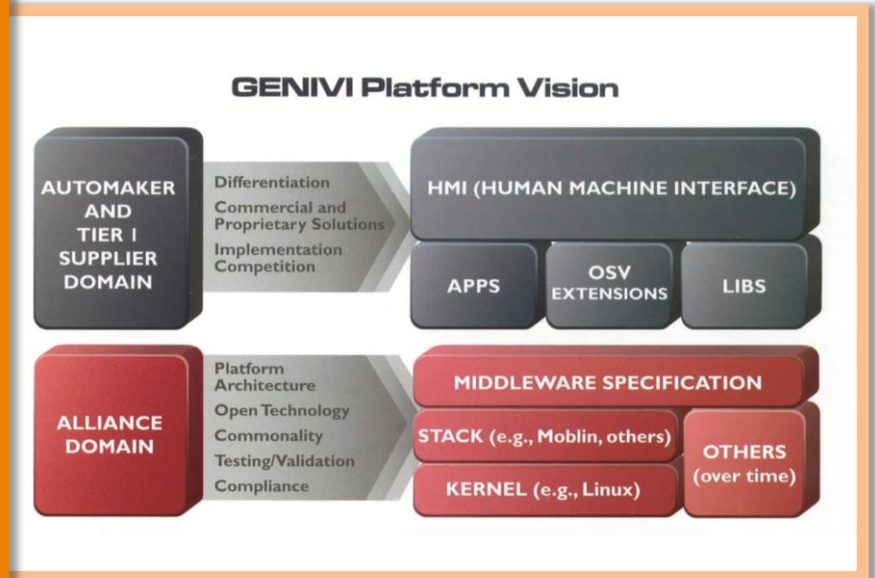
VDA | Verband der
Automobilindustrie



■ Wichtigste Fakten:

- OEM übergreifende Nachbildung der Steuergeräte und der mobilen Endgeräte
- Qualitätssicherung in den frühen Testphasen bei den OEMs, 1st-Tiers und CE Anbietern
- Effizienzgewinn in Serienprojekten durch eine schnelle Fehlerlokalisierung
- Verfügbarkeit von Referenz Plattform und Testautomatisierung

HAVES (3): ENTWICKLUNG UND EINFÜHRUNG EINER REFERENZPLATTFORM ZUM OPENSOURCE IVI, GENIVI ALLIANCE

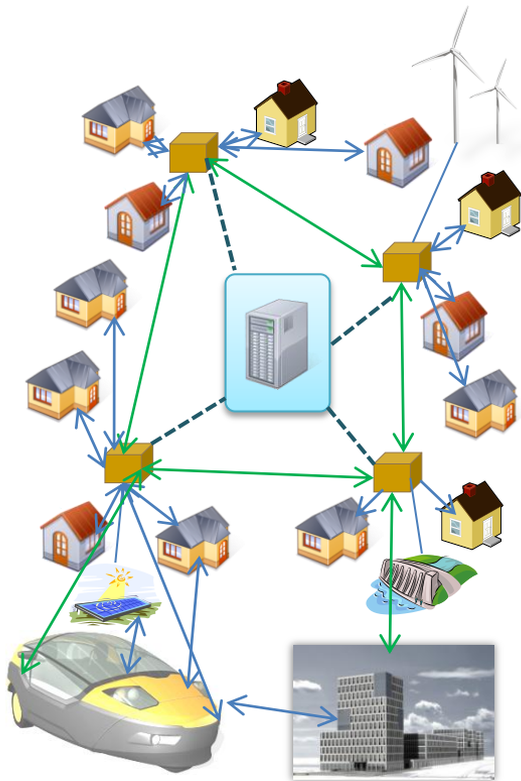


WANTS: ES GIBT NOCH VIEL ZU TUN...



WANTS (BEISPIELE): UND WIEDER GEHT ES UM...

DIENSTE



INFRASTRUKTUR & PLATTFORMEN

WANTS: EINIGE FEHLENDE BAUSTEINE

- Es fehlen diese und weitere Inhalte :
 - Das „Big Picture“
 - Zusätzliche konkrete Nutzenargumentationen für Smart Homes (Nutzerperspektive)
 - Ausarbeitung und Bewertung von Use Cases
 - Technologieauswahl
 - Ausarbeitung und Bewertung von Architekturkonzepten (z.B. dezentral/verteilt vs. Zentral)
 - Identifikation und Auswahl der technischen Enabler -> R&D Themen (z.B. existierende und noch fehlende Standards; Plattformen)
 - Identifikation der kommerziellen Enabler -> Marketing Themen aber auch regulatorische Rahmenbedingungen
 - Implementierung von Architektur, Technologien, Schlüsselszenarien,...
 - Testbeds mit realen Usern
 - ...

ES FEHLT BESTIMMT NOCH VIEL MEHR, ABER...

....LASSEN SIE UNS EINFACH ANFANGEN.

VIELEN DANK!

WIR FREUEN UNS AUF DEN WEITEREN DIALOG MIT IHNEN!

Kontakt

Fred Scherzer

fred.scherzer@jambit.com



SOFTWARE & SYSTEM DEVELOPER
INNOVATION PARTNER
COFFEE LOVER

Sitz: München, gegründet 1999
Ziel: 100% erfolgreiche
Softwareprojekte

Geschäftsführer:
Peter F. Fellingner, Markus Hartinger

Erika-Mann-Straße 63
80636 München
Tel. +49.89.45 23 47-0

office@jambit.com
www.jambit.com