

LifeSensor - Infrastruktur und Standardisierungsplattform im Gesundheitswesen

eHealth 2002 - Telematik im Gesundheitswesen

5.-7. März 2002



**Standards - Bedingungen für ihre
Umsetzung und Merkmale der
Implementierung**

□ *edingung* □ □ *erfektes* □ *iming*

- □tandards k□nnen si□h nur dur□hsetzen□ wenn der Markt rei□ da□□r ist □Timin□□.

□ **edingung** □ **ereits** □ **haft** □ **ur** □ **inan** □ **ierung**

- □ **m** □ **assende** und **weltweite** □ **tandards** **k** □ **nnen** **s** □ **h** **nur**
dur □ **hsetzen** □ **wenn** □ **ereits** □ **haft** **zur** □ **inanzierung** □
est □ **eht**. □ **iese** **entwi** □ **kelt** **s** □ **h** **nur** □ **wenn** **ein**
ents □ **re** □ **hender** □ **rdnun** □ **s** □ **litis** □ **her** □ **ahmen** □ **rhanden**
ist.

□ Bedingung □ Lösung der □ Schnittstellenpro □ lematik

- □ in technologischer □ tandard entwickelt sich nur □ wenn er die □ Überwindung □ n □ Schnittstellen ermöglicht. □ ies ist nur möglich □ wenn sowohl eine technologische als auch eine ide □ logische □ nnäherung der Teilnehmer im Gesundheitswesen stattfindet.

□ **edingung** □ □ **ielseitigkeit**

- □ in telematischer □ tandard kann sich nur dur□ hsetzen □
wenn die techn□ l□ □ is□ hen M□ □ li□ hkeiten □ ielseiti□ sind
und □ unkti□ nalit□ ten wie z. □ . Mehrs□ ra□ hi□ keit und
□ er□ i□ e□ r□ □ ramme inte□ riert sind.

□ *edingung* □ *Integration* □ *on* □ *in* □ *elange* □ *oten*

- □ in techn□l□□is□her □tandard muss die □nte□rati□n □□n □inzelan□e□□ten erm□□li□hen□ um si□h dur□hzusetzen.

□ **Bedingung** □ □ **Benutzerfreundlichkeit**

- □ Benutzerfreundlichkeit ist die □ primäre □ Bedingung □ zur □ Voraussetzung □ eines Telematikstandards.

□ *orteil* □ *ermeidung* □ *on Insel* □ *sungen*

- □ie □m□lementierung □□n weit□ehend akze□tierten internationalen □tandards im □-Health- und Telematik□ereich □ewirkt□ dass das □isik□ der □ildun□ kleiner und ink□m□ati□ler □etzwerke □ermieden wird und □lei□hzeiti□ die □□lation einzelner □r□anisationen wie □ranken□usern und Gesundheitsan□ietern au□□e□r□□hen wird.

□ *orteil* □ *S* □ *n* □ *hronisation*

- □ *ie* □ *tandardisierung* □ □ *n* □ *Telematikl* □ *sun* □ *en* □ *erm* □ □ *li* □ *ht*
□ *eine* □ □ *ereinstimmung* □ *dar* □ □ *er* □ *welche* □ *in* □ *formationen*
□ *zwischen* □ □ *m* □ *uters* □ *systemen* □ *aus* □ *etaus* □ *ht* □ *werden*
□ *s* □ *ollen* □ *au* □ *die* □ *effizienteste* □ *und* □ *wirtschaftlichste* □ *ort*
□ *und* □ *eise*.



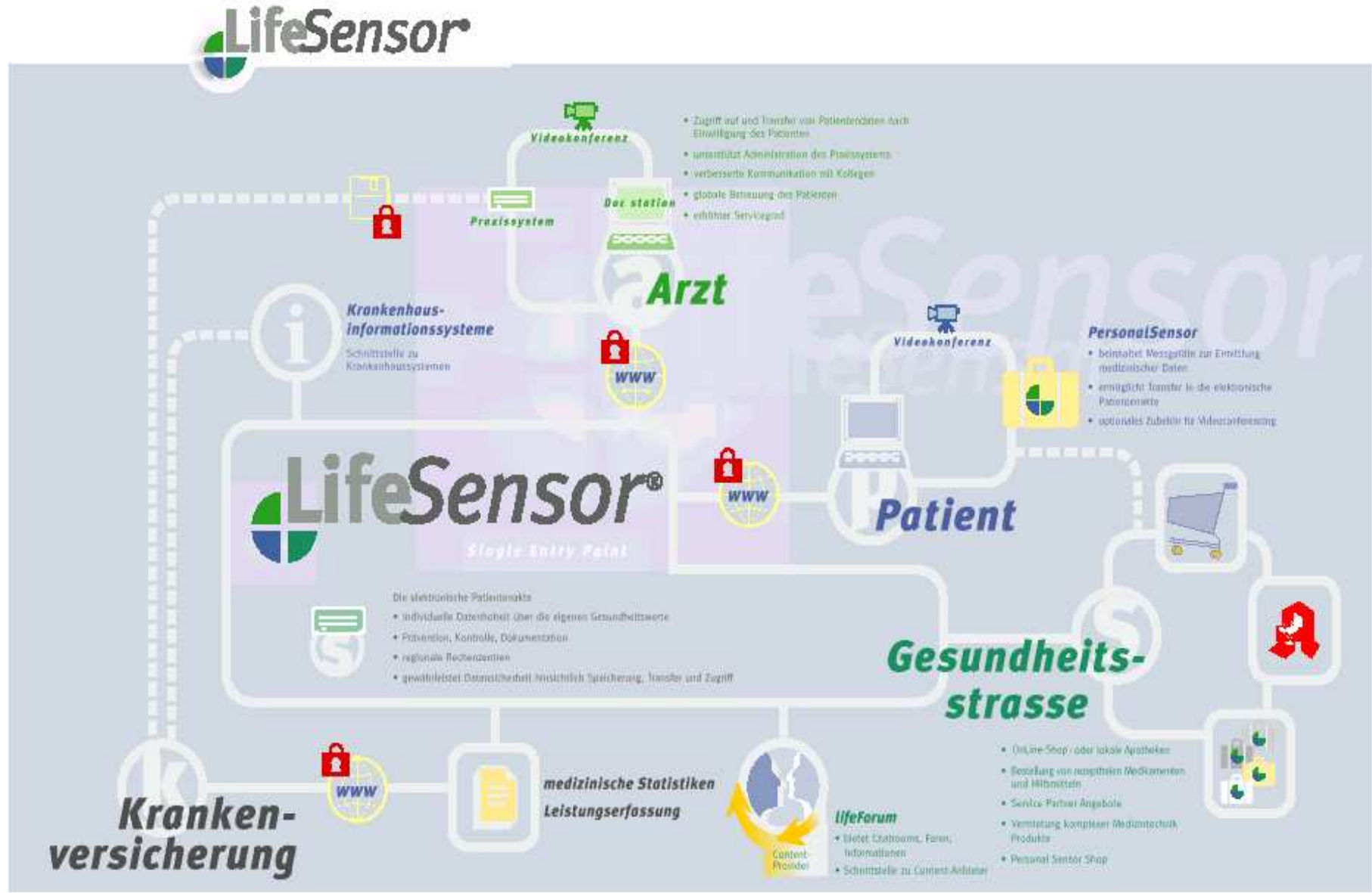
□ *Urteil* □ *umfassende Lösung*

- □ine □standardisierung □ im Telematik□bereich erm□□licht die □umsetzung □□n aktuellen Gesundheits□konzepten mittels einer um□fassenden technologischen □□sorgung die alle Teilnehmer im Gesundheitsmarkt effizient und effektiv integriert.



□ *as* □ *rodukt LifeSensor*

LISS - Infrastruktur im Gesundheitsmarkt



LifeSensor bietet eine herausragende e-Technologie

- Integration von state-of-the-art Komponenten
- Mehrsprachigkeit / Mehrwährensfähigkeit
- skalierbar
- offene Schnittstellen
- modularer Aufbau
- unterstützte Standards
 - Mitglied und Mitgründer des Connectivity Industrie Consortium
 - Gartner Magic Quadrant 2008

LifeSensor ermöglicht dadurch

- eine umfassende nationale und internationale Datenbank
- Kartieren von Unternehmen
- einen Single-Entry in
- Relationship Intelligence durch medizinische Datenverarbeitung
 - sammeln und nutzen von Informationen in Bezug auf Kundenbeziehungen
 - Erhöhung der Effektivität von Kunden durch das Anbieten individualisierter Services

LifeSensor ermöglicht somit

- LifeSensor ermöglicht interaktives Gesundheitsmanagement
- LifeSensor ist eine umfassende webbasierte Lösung für integrierte Gesundheitsversorgung
- LifeSensor Interaktive Health Records bietet Patienten die Freiheit ihre Gesundheitsdaten selbst zu verwalten unabhängig davon wo sie sich gerade befinden
- LifeSensor ermöglicht Patienten weltweiten Zugriff auf ihre persönlichen Gesundheitsdaten
- LifeSensor verbindet Menschen



□ *teilen* □ *ank für*
Ihre □ *ufmerksamkeit* □

□ *nter* □ □ *m* □ □ *nent* □ *are*