
eHealth 2002 - Telematik im Gesundheitswesen

Workshop „Systemsteuerung und Datentransparenz“

Dr. Wolfgang Glitscher / TMF-Geschäftsführung



Deutsches Gesundheitswesen als IT-Anwendermarkt

... ist der drittgrößte IT-Anwendermarkt!

Gesamtausgaben pro Jahr: 2,5 - 3.0 Mio €

- Krankenkassen: ca. 1 Mrd. €

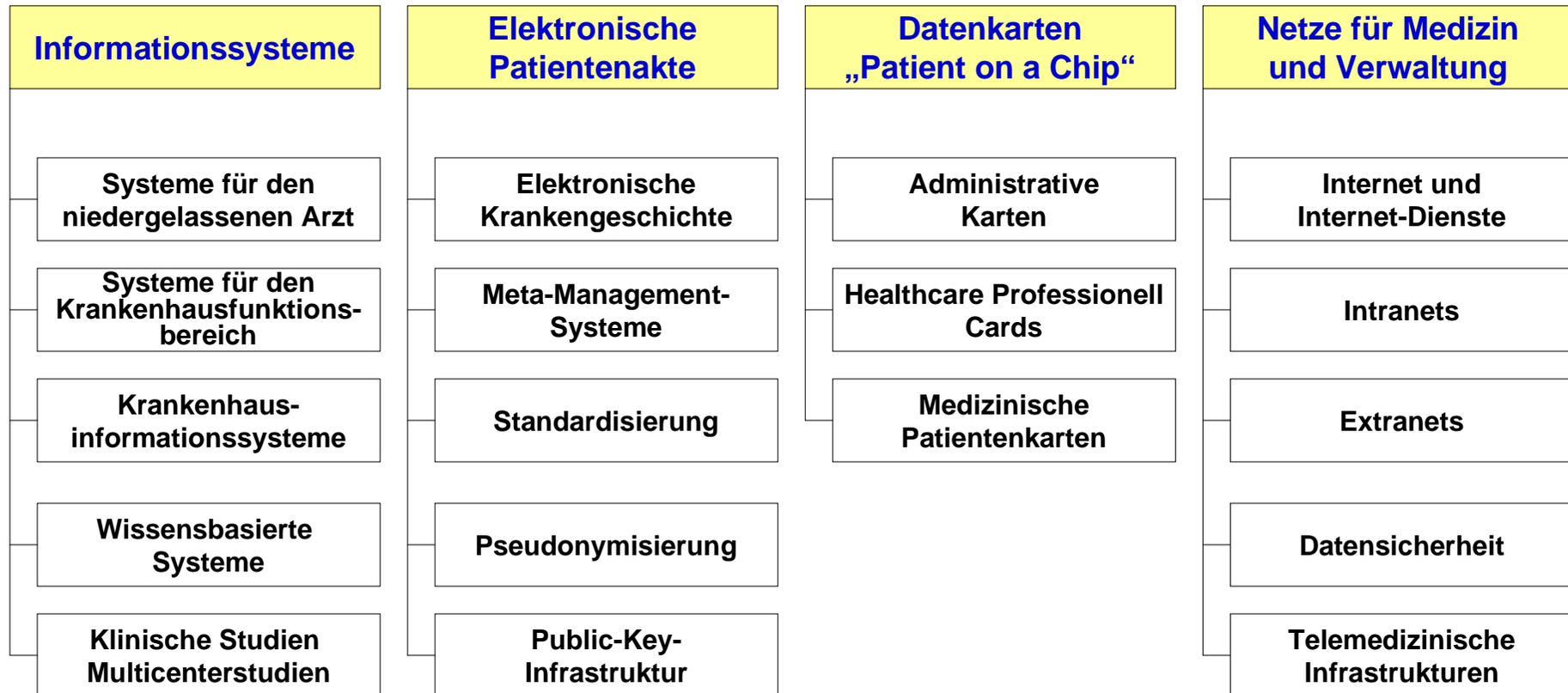
- Krankenhäuser/Kliniken: 0,9 - 1 Mrd. €

- Apothekenrechenzentren: 150 - 300 Mio. €

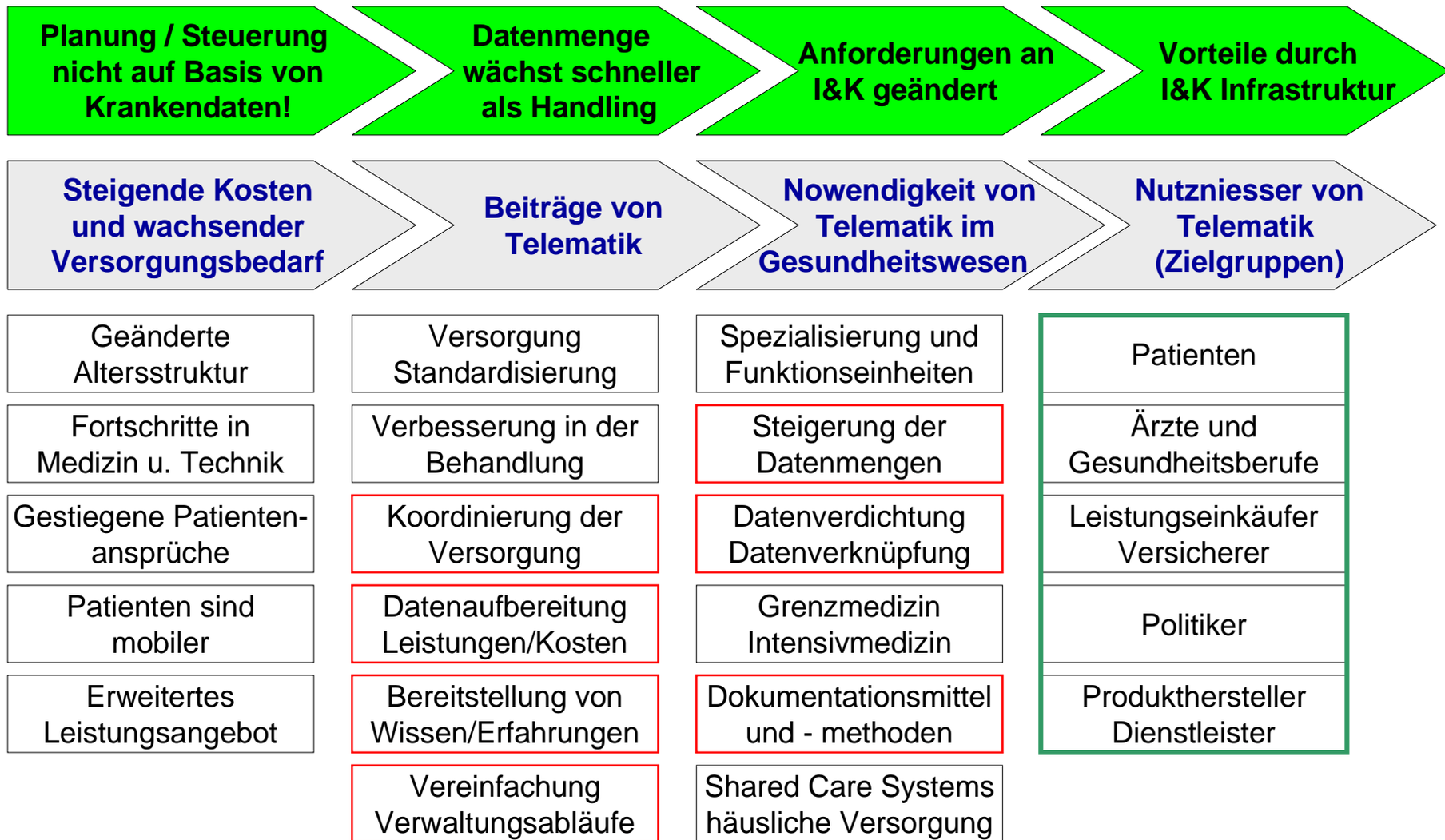
- Kassenärztliche Vereinigungen: 75 - 100 Mio. €

- Niedergelassene Ärzte: 25 - 50 Mio. €

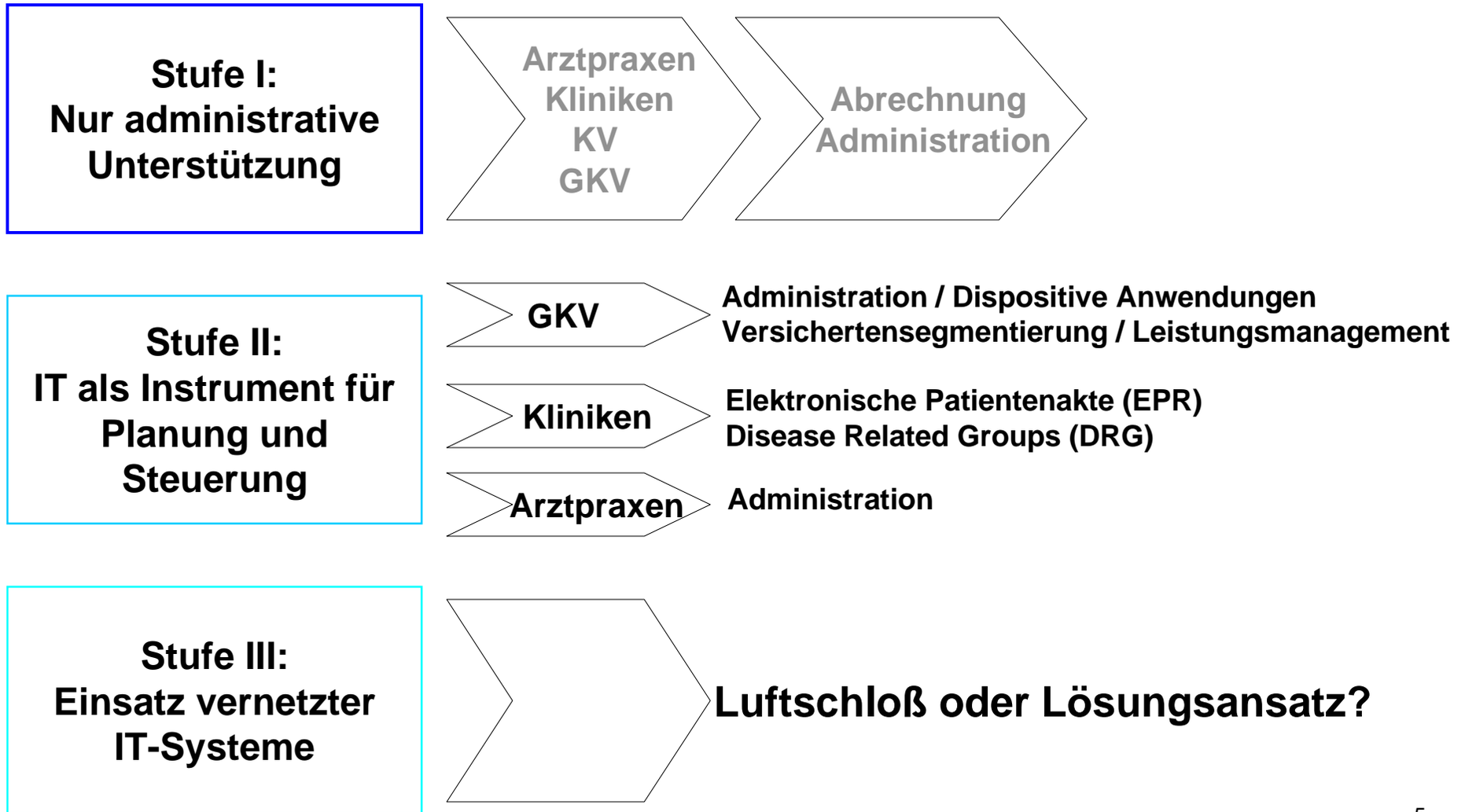
Systemkomponenten im Gesundheitswesen



Teilsysteme im Gesundheitswesen



Evolutionstufen des IT-Einsatzes



Systemsteuerung und Datentransparenz: Relevanz der Fragestellungen

Datenaufbereitung: Leistungen / Kosten

Datenverdichtung und Datenverknüpfung

Steigerung der Datenmengen

Dokumentationsmittel und Dokumentationsmethoden

Koordinierung der Versorgung

Bereitstellung von Wissen / Erfahrungen

Welche Ziele sollen erreicht werden?



Offene Fragen:

- In welchem Umfang sind aktuelle und valide Daten bereitzustellen? (Datenhaltung, Datenlogistik, Datentransparenz)
- Welcher Partner im System benötigt wann welche Daten? (Vernetzung)
- Zuständigkeit für Informationskompetenz
- Ein „Mehr“ an Transparenz schafft ein „Mehr“ an Datenschutzfragen - der Patientenschutz ist zu berücksichtigen. Wie ist dies sicherzustellen?

