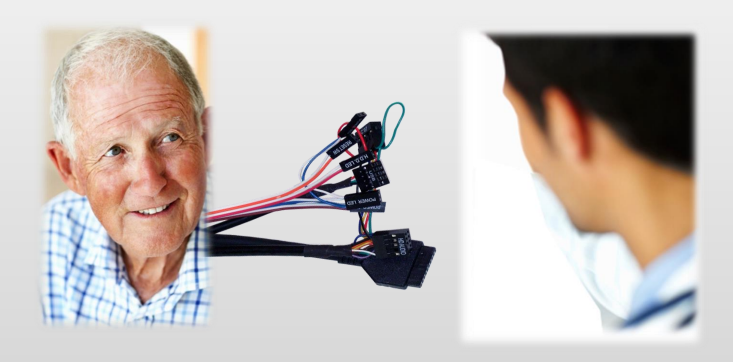


PATIENT 2.0



Das Wallis als Vorreiter?

André-Philippe Borgazzi
Verantwortlicher des Informationssystems

Patient 2.0









Patient 2.0

Die «Strategie eHealth Schweiz» vom 27. Juni 2007

Die **Informations- und Kommunikationstechnologien** (IKT) unterstützen die Vernetzung der Akteure im Gesundheitswesen, was dazu beiträgt, Folgendes zu **erhöhen**

- ⇒ die Qualität der Behandlungsprozesse
- **⇒** die Patientensicherheit
- ⇒ die Effizienz im Gesundheitswesen

Gesundheitsinformationssystem



Akteure des Gesundheitssystems



Ärzte



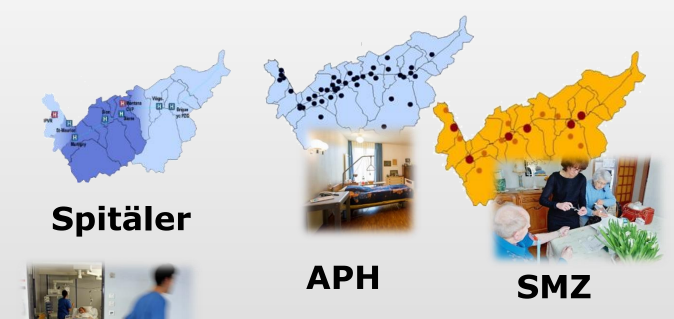
Alters- und Pflegeheime



Sozialmedizinische Zentren

Informatisierung









IS-APH-SMZ

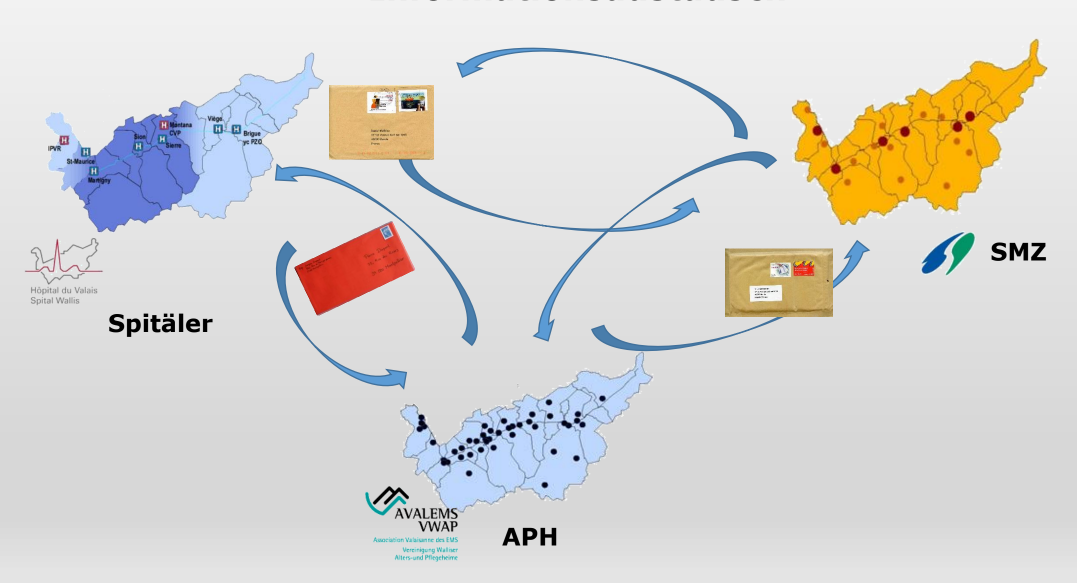
INFOMED

2002-2005

2006-2015

2012-2016

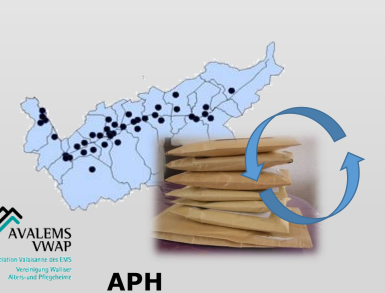
Informationsaustausch



Informationsverwaltung



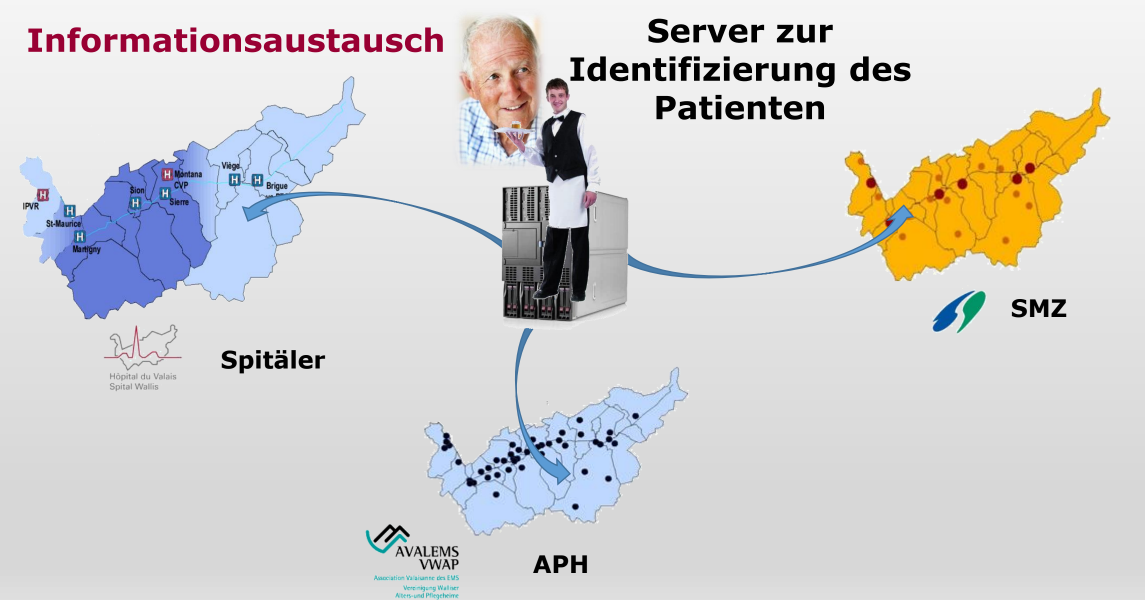
Spitäler





Gesundheitsinformationssystem





Informatisierung

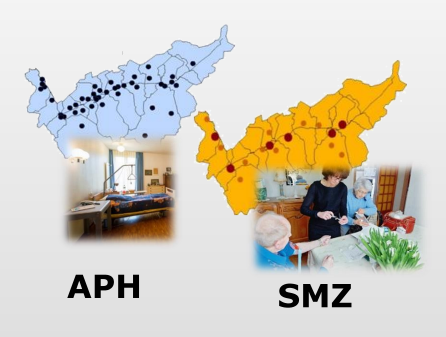
Informationsverwaltung



Spitäler



INFOVAL



IS-APH-SMZ



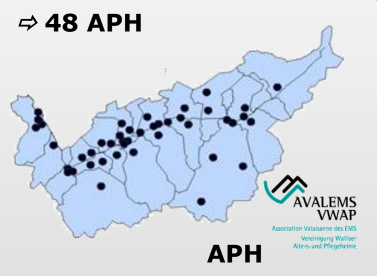
INFOMED

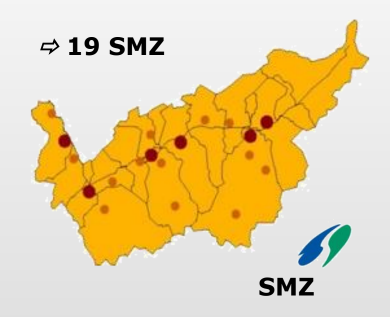


2000 2002-2005 2006-2015 2012-2016

Informatisierung der sozialmedizinischen Strukturen

Administrative Verwaltung





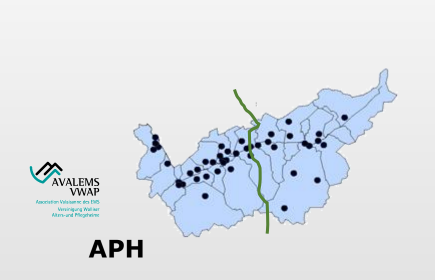
Verwaltung der Pflege

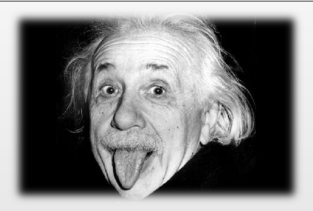
⇒ über 3'000 Benutzer

- *⇒* 30 APH (Mittel-/Unterwallis)
- ⇒ mehr als 1'600 Heimbewohner

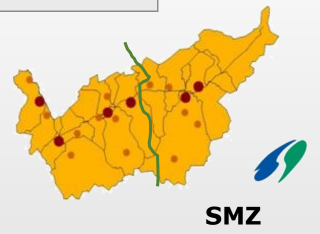
- *⇒* 12 SMZ
- ⇒ mehr als 9'000 Klienten

Informatisierung der sozialmedizinischen Strukturen





Sprachliche Frage





Kulturelle Frage



Informatisierung

⇒ Tätigkeit unterstützen



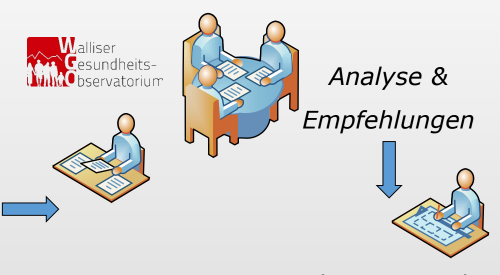
♦ Vorreiter ...

Fachpersonen

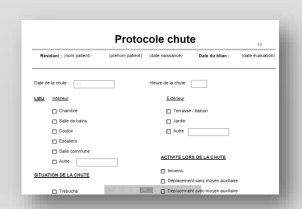


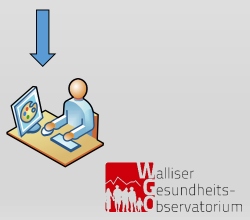
Abklärung des fachlichen Bedarfs





Strukturierung der Daten Miteinbezug der Indikatoren

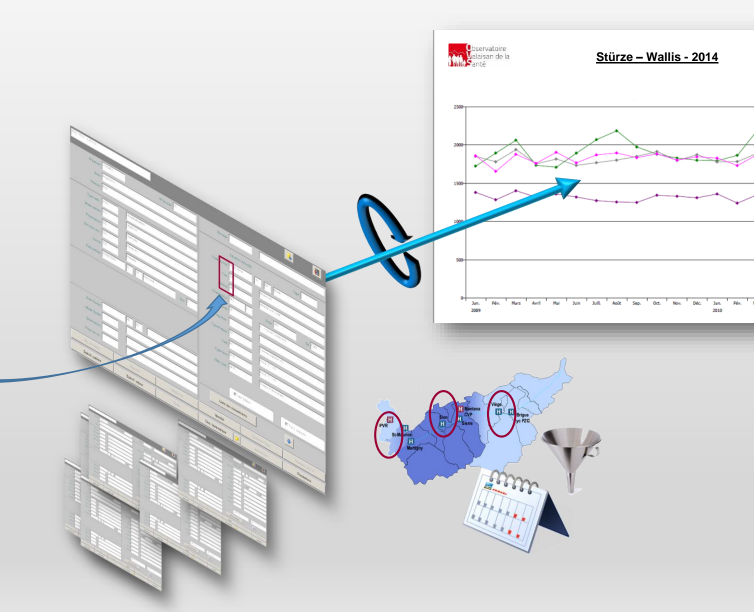




Inbetriebnahme auf Kantonsebene









Spital Wallis





Admin.



Patientendossier



Pflegen, verwalten

Server zur Identifizierung des Patienten





Server Infomed

APH - SMZ







Pflegedossier

Pflegen, verwalten

WGO







Datawarehouse

Anonymisierte Daten

Daten/Analysen um zu planen, überwachen, verbessern

Ambulant



Artz





Apotheker [





• • •







PATIENT 2.0

